# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-157557

(43)Date of publication of application: 05.07.1991

(51)Int.CI.

F16H 61/02 // F16H 59:08 F16H 59:68 F16H 63:40

(21)Application number: 01-294787

15.11.1989

(71)Applicant : MAZDA MOTOR CORP

(72)Inventor: MICHIHIRA OSAMU

MATSUMURA KUNIHIKO

AOKI HIDEKI KODAMA MASAKI

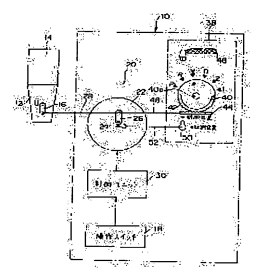
### (54) CONTROL UNIT OF AUTOMATIC TRANSMISSION FOR VEHICLE

### (57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To perform a change motion at the side of an automatic transmission without entailing any delay to operation of a control switch by detecting an operating direction of the control switch, and installing a control means which outputs a drive signal in response to this operating direction, to an actuator.

CONSTITUTION: In this control unit, there is provided with an actuator 22 for driving a hydraulic valve 16 for selecting a running range of an automatic transmission 12. A shift control means for outputting a range select command to a control means 30 for this actuator 22 is provided with a stroke contact type control switch 18 where a setting running range is alternatively installed on a specified locus in regular sequence. The control means 30 detecting an operating direction of this control switch 18 outputs the drive signal met to this detected operating direction. Next, the actuator 22 starts its select motion of the running range of the automatic transmission 12 along the corresponding direction, according to input of this drive signal.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

マツダ株式会社内

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-157557

⑤Int. Cl. ³

ಭ

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月5日

16 H 61/02 16 H 59:08

59:68 63:40 8814-3 J 8814-3 J 8814 - 3 J

8009-31

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全47頁)

64発明の名称

車両用自動変速機の操作装置

②特 願 平1-294787

②出 願 平1(1989)11月15日

冗発 平 明 者 道 傏 個発 明 者 松 村 邦 彦 @発 明 者 木 英 己 個発

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

明 者 児 玉 昌 2 広島県安芸郡府中町新地3番1号 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

多代 玾 ٨ 弁理士 大塚 康徳 外1名

朗

1. 発明の名称

の出

車両用自動変速機の操作装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 自動変速機の走行レンジを切り換えるため の油圧バルブを駆動するアクチュエータと、

このアクチュエータを制御する制御手段と、

この制御手段にレンジ切り換え指令を出力する 変連操作手段とを備えた車両用自動変速機の操作 装置において、

前記変速操作手段は、設定する走行レンジが所 定軌跡上に順次並設さられたストローク接点式の 操作スイツチを備え、

前記制御手段は、前記操作スイツチの操作方向 を検知し、この検知した操作方向に対応した駆動 信号を前記アクチュエータに出力し、

前記アクチュエータはこの駆動信号の入力に応 じて、対応する操作方向に沿つて前記自動変速機 の走行レンジを切り換え動作を開始する事を特徴 とする車両用自動変速機の操作装置。

(2)前記制御手段は、前記操作スイツチの操作 方向を検知し、この検知した操作方向に対応した 駆動信号を前記アクチュエータに出力する操作方 向検知部と、前記スイツチにおける現在位置を検 出するスイツチ位置検出部と、前記自動変速機に おける走行レンジ設定位置を検出する設定位置検 出部と、これらスイッチ位置検出部で検出された 現在位置に設定位置検出部で検出された走行レン ジ設定位置を一致させるように制御するポジショ ン制御部とを備える事を特徴とする請求項第1項 に記載の車両用自動変速機の操作装置。

(3) 前記操作スイツチは、

全走行レンジの設定位置に渡り、前記所定軌跡 に沿つて延出した状態で配設され所定電圧が印加 された共通接点と:

この共通接点の側方において各走行レンジの設 定位置毎に独立した状態で、前記操作方向に沿っ て並設された第1の接点群と;

各第1の接点の側方に各々独立した状態で配設 され、各々の前端及び後端が、対応する走行レン

### 特別平3-157557(2)

ジの第1の接点の前端及び後端より同一方向に所定距離だけオフセットされた第2の接点群と:

操作スイッチの走行レンジの切り換え操作に基づき、共通接点、第1の接点群、第2の接点群上を掲動し、各走行レンジにおいて、共通接点と対応する第1の接点と第2の接点とに接触する掲動端子とを備え、

前記操作方向検出部は、各走行レンジにおける 摺動端子が第1の接点と第2の接点とへの接触する順序の違いに応じて、操作スイッチの操作方向 を判別するよう構成されている事を特徴とする請 求項第2項に記載の車両用自動変速機の操作装

(4) 前記操作スイツチは、

7

これの操作に伴ない一体的に移動されるスリット板と:

ごのスリット板に、各走行レンジの設定位置毎に独立した状態で、前記所定軌跡に沿つて類次形成された第1のスリット群と;

各第1のスリットの側方に配設され、対応する

### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、自動変速機の走行レンジを切り換えるための油圧バルブを駆動するアクチュエータと、このアクチュエータを制御する制御手段と、この制御手段に変速切り換え指令を出力する変速操作手段とを備えた車両用自動変速機の操作装置に関する。

[従来の技術]

一般に車両用自動変速機の操作装置としては、自動変速機の走行レンジを切り換えるための油圧バルブに直接機械的に接続され、運転者の手により移動されるように設定された所の、変速操作手段としてのセレクトレバーを備えており、選転転はこのセレクトレバーを所望の走行レンジ位置を切り換えて、所望の走行レンジを切り換えるように設定されている。

このような手動式の操作装置においては、セレクトレバーと油圧バルブとが、アームやリンク等

走行レンジを固有に規定するコード信号を発生させる少なくとも1個のスリット列を有し、各スリット列の全スリットの前端及び後端が、対応する 走行レンジの第1のスリットの前端及び後端より 同一方向に所定距離だけオフセットされた第2の スリット群と:

前記第1のスリットの各々により受光状態が達成される第1のフォトカブラと;

前記第2のスリットの各々により受光状態が達成される第2のフォトカブラとを備え、

前記操作方向検出部は、各走行レンジにおける第1のフォトカブラの受光状態と第2のフォトカブラの受光状態と第2のフォトカブラの受光状態の発生順序の違いに応じて、操作スイッチの操作方向を判別するよう構成されている事を特徴とする請求項第2項に記載の軍両用自動変速機の操作装置。

を介して機械的に直接接続されているため、セレクトレバーを移動させるために強い操作力が必要となり、軽い操作力で済む操作装置が要望されていた。

[ 発明が解決しようとする課題]

### 特開平3-157557(3)

しかしながら、このような従来の電動式レンジ 切換装置においては、駆動モータの動作を指示す るための電気式スイツチとして、押ポタン式のス イツチが採用されている。このため、運転者は、 例えば、シフトダウンすべく、走行レンジをドラ イブレンジから2速固定レンジに切り換えようと する際に、間違えなく切り換えるために、押し込 もうとする2速固定レンジスイツチを注目するこ ととなる。即ち、従来の手動式のセレクトレバー においては、全ての走行レンジがP-R-N-D-2-1のように一直線状に配置されているの で、ドライブレンジから後退レンジに直接セレク トレバーが移動することは無いが、押ポタン式の スイツチにおいては、押し間違えて後退レンジス イツチを押すと、車両の前進中において、誤つ て、後退走行状態が設定され、駆動輸がロックし てスリップする事態が発生する虞がある。

Ï

このため、電気式スイッチとして設定する走行 レンジが所定軌跡上に順次並設さられたストロー ク接点式の操作スイッチを備え、上述したような

動変速機の操作装置を提供することである。

[課題を解決するための手段]

上述した課題を解決し、目的を達成するため、 この発明に係わる車両用自動変速機の操作装置 は、自動変速機の走行レンジを切り換えるための 油圧パルプを駆動するアクチュエータと、このア クチュエータを制御する制御手段と、この制御手 段にレンジ切り換え指令を出力する変速操作手段 とを備えた車両用自動変速機の操作装置におい て、前記変速操作手段は、設定する走行レンジが 所定軌跡上に順次並設さられたストローク接点式 の操作スイッチを備え、前記制御手段は、前記操 作スイッチの操作方向を検知し、この検知した操 作方向に対応した駆動信号を前記アクチュエータ に出力し、前記アクチュエータはこの駆動信号の 入力に応じて、対応する操作方向に沿って前記自 動変速機の走行レンジを切り換え動作を開始する 事を特徴としている。

また、この発明に係わる車両用自動変速機の操作装置において、前記制御手段は、前記操作スイ

この発明は上述した課題に鑑みなされたもので、この発明の目的は、操作スイッチの操作に遅れることなく、自動変速機側の変更動作を行なうことが出来るようにして、違和感のない走行レンジの切り換え操作を行なえるようにした車両用自

フセットされた第2の接点群と:操作スイッチの走行レンジの切り換え操作に基づき、共通接点、第1の接点群、第2の接点群上を摺動し、各走行レンジにおいて、共通接点と対応する第1の接点と第2の接点とに接触する摺動端子とを備え、前記操作方向検出部は、各走行レンジにおける摺動端子が第1の接点と第2の接点とへの接触する順序の違いに応じて、操作スイッチの操作方向を判別するよう構成されている事を特徴としている。

### [実施例]

以下に、この発明に係わる車両用自動変速機の操作装置の一実施例の構成を添付図面を参照して、詳細に説明する。

この一実施例の操作装置10は、第1回回に対象を選出10は、第1回回に対象を選出10の世行レンジを関かるように構成されており、また、この動論においては前輪(図示せず)自動においては前輪(図示せず)自動においては前輪(図示せず)自動に変変がある。で動きないるを関があるため、ここでの説明を省略する。

そして、この一実施例の操作装置10は、この 発明の特徴をなす操作スイッチ(その詳細な構成 及び取り付け態様の説明は後述する。)18の操 作に応じて、上述した油圧バルブ16を電動によ り駆動して走行レンジを切り換えるため電動式走 オフセットされた第2のスリット群と;前記第1のスリットの各々により受光状態が違成される第1のフォトカプラと;前記第2のフォトカプラと;前記第2のフォトカプラとが違成される第2のフォトカプラとを備え、前記操作方向検出部は、各走行レンジにおける第1のフォトカプラの受光状態の発生順序の違いに応じて、操作スイッチの操作方向を判別するよう構成されている事を特徴としている。

#### [作用]

以上のように発明に係わる車両用自動変速機の 操作装置は構成されているので、車前に操作スイッチにおける停止目標、即ち、目標走行レンが方 定されていなくとも、操作スイッチの操きを検出された操作方向に基づる開発を を検出された操作方向に基づる開発を を放ってようになり、操作スイッチの操作 と自動変速機の実際の走行レンジの切り換え操 れが無く、違和感のない走行レンジの切り換え操作が行なわれることになる。

行レンジ切換装置(以下、単に、レンジ切換装置(以下、単に、レンジ切換装置(以下、単に、ロレンジ切換装置 2 0 を備えている。このレンジジ切換装 要 要 1 6 は、可逆転可能な駆動モータ22と、所 アーム26と、この回転アーム26と、この回転アーム26と、 油圧パルブ16とを連結する連結 ワイヤ28と、操作スイツチ18から出力 された レンジ切り換え指令に基づき、駆動モータ22の 駆動状態を制御する制御ユニット30とを備えている。

### 特別平3-157557(5)

ルブ16のレンジ切り換え状態に応じて、これら接点S・、S・、S・、S・、S・に選択的に接触するように回動する旋回レバー32aとを備えている。そして、各接点S・、S・、S・、、S・、な、各々制御ユニット30に接続されており、このようにして、インヒビタスイツチ32は、旋回レバー32aが接触した接点S・、S・、S・、S・、S・、のみからインヒビタ信号を制御ユニット30に出力するように構成されている。

また、上述した駆動モータ22において、これのモータ軸(図示せず)は、クラッチ機構34を介して駆動軸24に連結されており、このクラッチ装置34は、上述した制御ユニット30により断続制御されるように接続されている。即ち、この制御ユニット30は、通常状態において、クラッチ機構34を接続状態に維持して、自動変速機12が駆動モータ22により電動駆動されるように設定され、後述するように、制御ユニット30における切換制御動作がフエイルしていると判断

オンギャ42と、このピニオンギャ42に噛合するラック部材44と、このラック部材44とに動きを互いに連結でした回転アーム26の先端とを確えている。尚、この第1の補助連結ワイヤ46は、上述した連結のイヤ28と一直線状になるように延出するよう設定されており、回動板40の回動により、油圧バルブ16が切り換え駆動されるようになされている。

こで、この回動版40の中心部には、掲動回動部材としてのレンチ48が嵌合するを放合するを介していたまり、このレンチ48を介して、回動版40は任意の位置に手動により回動に際して、クラッチ機構34を機械的に切断状態とするための切り換えレバー50が設けられ、この切り換えレバー50は第2の補助ワイヤ52を介してクラッチ機構

された際に、フエイルセイフとして、このクラッチ機構34を切断状態とし、自動変連機12が駆動モータ22により駆動されないように設定されている。

更に、この駆動モータ22にはロータリエンコーダ36が接続されており、これの駆動量が常時検出されている。このロータリエンコーダ36は、制御ユニット30に接続され、検出結果を出力している。そして、この制御ユニット30は、このロータリエンコーダ36からの出力結果を受けて、駆動モータ22の駆動量、換倉すれば、回転アーム26の回動位置を認識するように構成されている。

一方、上述したレンジ切換装置20には、例えば、制御ユニット30の故障時において、手動で自動変速機12を切り換え駆動するための、手動駆動機構38が接続されている。この手動駆動機構38は、第1図に示すように、上述した駆動軸24と平行な回動軸線回りに回転可能な回動板

3 4 に接続されている。即ち、この切り換えレバー5 0 が制御位置にある状態において、クラッチ機構3 4 は制御ユニット3 0 により制御可能な状態に設定され、切断位置にある状態において、クラッチ機構3 4 は機械的に切断状態に設定されることとなる。

一方の手動を構る 8 は、第3 図に示ったの手動を構る 8 は、第3 図に示ったのでは、第3 図のでの方にのないのでは、2 での内がになり、中央では、2 での内がには、2 でのでは、2 でのででは、2 でのででは、2 でのでは、2 でのでは、2 でのでは、2 でのでは、2 でのでは、2 でのでは、2 でのでは、2 でので

以上のように構成されるレンジ切換装置 20の制御ユニット 30にレンジ切り換え指令を出力す

るための、この発明の特徴をなす変速操作手段としての操作スイッチ18について、第3図以降を 参照して、詳細に説明する。

この操作スイッチ18は、第3図に示すように、車室内において、ステアリングホイール56が回動自在に取り付けられたステアリングホイーコラム58の左側面、換営すれば、方向指示レバー60が設けられた側とは反対側であつて、ワイバ操されている。この操作スイッチ18は、所謂ストローク接点式のスイッチとして構成され、詳細には、車幅方向に沿つて延出する回動軸線回りに回動可能に取り付けられたロータリ式スイッチから構成されている。

ここで、この操作スイッチ18のステアリングコラム58の左側面における配設位置は、第4図に示すように、略中立位置(即ち、回転角度が0°の位置)にあるステアリングホイール56の所顧8時20分に位置する両脇部分を両手で把持した状態において、運転席に着座した運転者が正

的に固定される円環状の取付リング64と、この取付リング64に車幅方向に沿って延出する軸線回りに回転自在に軸支されると共に、軸が一次のよりに回転自在に大きされたスイッチを係らの外のでは出すると共に軸方向に沿って延出すると共に軸方向に沿って延出するとがである。のステアリングコラム58側の超いにがでいる。

ここで、第6図から明かなように、指操作部68の正面端面の図中右端には、ホールドボタン72が、また、押込み部70の側面の最奥部には、自動変速機12における走行レンジの切り換えモードを切り換えるためのモード切り換えボタン74とが夫々配設されている。

尚、ホールドボタン72は、これを押し込まない状態で、通常のシフト変更状態が規定され、これを押し込むことにより、前進ドライブレンジに

国を見た場合に、丁度、ステアリングホイール56の空間部分を通して、操作スイッチ18を視認することが出来るように設定されており、また、ステアリングホイール56も、この視認性が確保されるように3本スポークタイプ、詳細には、3時、6時、9時方向に沿つて夫々延出するように数定された3本のスポーク56 a、56 b、56 cを備えるように構成されている。

また、この操作スイッチ18の配設位置は、ワイバ操作レバー62との関係においては、第5図に示すように、ワイバ操作レバー62がステアングコラム58の左側面の手前側上方に設定はたフィッチ18はは、ワイバ操作レバー62と操作スイッチ18とは、ステアリングコラム58の高さ方向中心線Cを境に、上下に夫々離問された状態で配設されている。

一方、この操作スイッチ 1 8 は、第 6 図に示すように、ステアリングコラム 5 8 の左側面に一体

おいては3連に、前進2速レンジにおいては2速に、 大々固定されるように設定されている。また、 モード切り換えポタン74は、これが押行とまれない状態で、 自動変速機 1 2における走行で がり換え態様を、 ねばり強い走行感を重視したパワーモード (山道走行に好適する)に 規定し、 押し込まれた状態で、 経済性を重視した エコノミモード (市内走行に最適する)に せる)に 投定されている。

部68の丁度ま横に位置する英数字で表される走行レンジを達成するように、レンジ切り換え指令を出力するよう構成されている。即ち、この指操作部68は、現在設定されている走行レンジを指し示す指標としても機能するものである。

退レンジ「R」に入る心配の無いことが心理的にも担保されることになり、運転者は心から安心して、ニュートラルレンジ「N」、ドライブレンジ「D」、前進2速レンジ「2」の間で自由に走行レンジの切り換えを実行することが出来ることになる。

次に、この操作スイッチ18の内部構成について、第7図乃至第10図を参照して詳細に説明する。

第7図に示すように、操作スイッチ 1 8のスイッチ 4 6 6 は、内方端部に、外方フランジ部 6 6 a が一体的に形成され、車体の車幅方向の軸部 6 6 b は、自身の中心軸線回りに回転は止たの軸方向に沿う移動を禁止された状態で取り付けられている。また、この内方の表面の外周部には、接触でいる。 2 で 1 と 1 と 1 と 2 の 2 の 3 と 3 と 3 に 1 の 5 と 3 と 3 の 3 で 5 と 5 と 6 と が 1 か 5 と 5 と 7 リングコラム 5 8 の 3 で 6 と 1 に 取り付けられている。

の走行レンジが設定されているかは、指操作部68が指し示す英数字「N」,「D」,「2」を読み取ることにより瞬時に認識することが出来ることとなり、運転者は安心して走行レンジを切り換えることが出来ることになる。

一方、第4図から明かなように、直視するが出来、直視するが出来、直視するが出来、詳細は後述する。この結果、詳細は後述する「R」が自我を回動するを回動するのみを回動するののより、単にスイツチ本体66を回動するののみを回動するのののでは、スイツチ本体66を回動するののを自動するので、機構上、ニュートラルを回動されているので、機構上、ニュートラルを受けるが、この事は、アリカを受けるが、この事は、運転者が固定するが、この事は、運転者が固定するが、この事は、運転者が固定するが、この事は、運転者が固定するが、この事は、運転者が固定するが、この事は、運転者が固定するが、この事は、運転者が固定するが、この事は、運転者が固定するが、この事は、正式を受ける。

 ることになる。

一方、このスイツチ本体66は、軸部666は、動部666は、動部660を開えている。即ち、この移動館660を開えている。即ち、この移動成で、動力に沿って透孔660が形成で、この透孔660が貫動部660とにより、この移動の可能に対する。とになる。このでは動動のでは、上述したは、上述を動き660の方端部は、外方端部に比較して後少に収納されるよう設定される。

そして、 軸部666 b の外方端部には、 移動部66 d の外方への取り出しを禁止するための係止ナット66 f が螺着されている。一方、 この移動部66 d と外方フランジ部66 a との間には、 コイルスプリング66 g が介設されており、 移動部66 d は、 このコイルスプリング66 g の付勢力

とパーキングレンジ「P」との間の切り換えに際しては、単に、スイッチ本体 6 6 を回転するのみでは切り換えられずに、このスイッチ本体 6 6 を軸方向に沿つて内方に押し込まなければ切り換え動作を行なうことが出来ないような規制機構 7 8 を備えている。

これらデイテント機構76及び規制機構78のために、上述した取付リング64の外方端ははる。の部ののため、この外方端は、移動部666の径少の部で関しての地ででは出しての外方端は、移動部666の形がでは、の地方の神ではなった。ここで、規制機構78は、この取付リング64の内周面に形成されば、がイド溝80と、このガイド溝80内に外部8668カイド溝80と、このガイド溝80内に外部8668カイド溝80と、進自在に取り付けられた1本のガイに出て、

このガイド溝80は、第8図に示すように、丁

により、常時、外方に向けて付勢され、これに外力が作用しない限りにおいて、上述した係止ナツト661に当接して、その位置を弾性的に保持されている。このようにして、このスイツチ本体66は、通常は外方に付勢されており、上述した押込み部70を介して軸方向内方に押し込むことにより、このスイツチ本体66はコイルスブリングの付勢力に抗して、軸方向内方へ押し込まれ得ることとなる。

尚、移動部66dの外側面には、上述した係止ナット661を収納するための凹部66hが形成されており、また、こ凹部66hを閉塞して、係止ナット661を目隠しするための目隠し板66iが取り付けられている。

ここで、この操作スイツチ18は、スイツチ本体66を回動しての走行レンジの切り換えに際して、この回動駆動を各走行レンジ位置において正確に係止するためのデイテント機構76を備えると共に、ニュートラルレンジ「N」から後退レンジ「R」への切り換え、及び、後退レンジ「R」

度、前進1速レンジ「1」とパーキングレンジ 「P」との間に渡り形成されており、このガイド 溝80とガイドピン82との嵌合により、前進1 速レンジ「1」及びパーキングレンジ「P」を越 えて、スイツチ本体66が回動することが禁止さ れている。ここで、上述したデイテント機構76 は、第7回に示すように、このガイド溝80の底 面に、上述した配設関係に基づいて、パーキング レンジ「P」、後退レンジ「R」、ニュートラル レンジ「N」、前進ドライブレンジ「D」、前 進2速レンジ「2」、そして、前進1速レンジ 「1」に夫々対応したデイテント穴78。。 76 к. 76 м. 76 д. 76 х. 76 к 億 九 ており、これらデイテント穴76p,76g, 76 m , 76 m , 76 m , 76 m は、取付リング 64の周方向に沿う1本の軸線 8。上に位置す るように設定されている。尚、各デイテント穴 76., 76., 76., 76., 76., 76. 76. の底面は、第8図に示すように、取付リン グ64の内周面から第1の深され、だけ半径方向

外方に入り込んだ位置に設定されている。

また、このガイド満80は、第7図の下部に、 周方向形状を平面上に展開した状態で示すよう に、前進2速レンジ「2」からニュートラルレン ジ「N」との間に渡り周方向し。に沿つて直線状 に形成された直線溝部80aと、この直線溝部 80 aの上端において、ニュートラルレンジ 「N」から軸方向内方に延出(即ち、直線溝部 80 aと直交) した第1の検講部80 bと、こ の第1の横溝部80bの内方端から後退レンジ 「R」まで周方向セ。に対して斜めに延出する傾 斜溝部80cと、後退レンジ「R」から軸方向内 方に延出した第2の横溝部80dと、パーキング レンジ「P」から軸方向内方に延出した第3の 横溝部80eと、これら第2及び第3の横溝部 80 d. 80 e の互いの内方端同士を連結するよ う周方向 & 。に沿つて延出する第1の連結溝部 80gと、上述した直線溝部80aの下端におい て、前進2速レンジ「2」から軸方向内方に延出 した第4の横溝部80gと、この第4の横溝部

旦、スイッチ本体66を軸方向に沿つて押し込み 動作しつつ、回動させると言う2動作が必要となる。

この結果、上述したスイッチ本体66の回動動作のみでは、ニュートラルレンジ「N」から後び、レンジ「R」への走行レンジの切り換え、及び、後退レンジ「R」とパーキングレンジ「P」との間の走行レンジの切り換え動作は不可能となり、不用意に、これら切り換え動作が行なわれることが確実に防止されることとなり、安全走行状態が確保されることとなる。

また、第8図に示すように、前進2速レンジ「2」とニュートラルレンジ「N」との間のガイド溝80の取付リング64の内周面からの深さは、上述したデイテント穴76。、76。、76。、76。、76。の取付リング64の内周面からの深さを各々規定する第1の深さh。よりも僅かに浅く設定された第2の深さh。を有するように設定され、一方、前進2速レンジ「2」と前進1速レンジ「1」との間のガイ

80gの内方端から周方向 e。に沿つて前進 1 速レンジ「1」まで延出した第2の連結溝部 80 hとから連続した状態で構成されている。

尚、第1乃至第3の横澗部80b,80d, 80eの夫々の延出長さが、上述したスイツチ本 体66の軸方向押し込み量として規定されるもの であり、これら延出長さは共に同一長さに設定さ れている。このようにガイド満80を構成するこ とにより、前進1速レンジ「1」からニュートラ ルレンジ「N」に向けての走行レンジの切り換 え、及び、後退レンジ「R」から前進2速レンジ 「2」に向けての走行レンジの切り換え動作は、 単に、スイツチ本体66を回動させる1動作のみ で実行することが出来ることになる。しかしなが ら、ニユートラルレンジ「N」からパーキングレ ンジ「P」までの走行レンジの切り換え、パーキ ングレンジ「P」と後退レンジ「R」との間の走 行レンジの切り換え、並びに、前進2速レンジ 「1」から前進1速レンジ「1」までの走行レン ジの切り換え動作は、各レンジを通過毎に、一

ド海80及びニュートラルレンジ「N」とパーキングレンジ「P」との間のガイド海80の深さは、上述した第2の深さh。よりも浅い第3の深さh。を有するように設定されている。

この結果、第8図から明かなように、前進1速レンジ「1」、後退レンジ「R」、パーキングング「P」における夫々のデイテント穴76~、76~の実質的な深さ(= h・ ー h・)は、ニュートラルレンジ「N」、前進ドライブセンジ「D」、前進2速レンジ「2」における夫的のデイテント穴76~、76~の実質的な深さ(= h・ ー h・)より深くなる。

このようにして、この一実施例においては、各 走行レンジ設定位置において、ガイドピン82が 対応するデイテント穴76に嵌入することによ り、操作停止位置がデイテントされ、運転者は、 自らが操作したスイッチ本体66の停止状態をデ イテント感に基づく感触により確認することが出 来ることとなる。

また、この一実施例によれば、前進1速レンジ

「1」、後退レンジ「R」、パーキングレンジ 「P」が夫々設定された状態から、スイツチ本体 66を回動し始めるために必要な回転起動力は、 ニユートラルレンジ「N」、前強ドライブレンジ 「D」、前進2速レンジ「2」が夫々設定された 状態から回転し始めるために必要な回転起動力と 比較して、大きな力が必要となるものである。 換言すれば、運転者は、軽い回動起動力で、ニ ユートラルレンジ「N」、前進ドライブレンジ 「D」、前递2速レンジ「2」との間で自由に走 行レンジの切り換え動作を行なうことが出来るこ ととなり、一方、前進1速レンジ「1」、後退レ ンジ「R」、パーキングレンジ「P」の設定状態 を他の走行レンジに切り換えさせる場合には、対 応する深いデイテント穴76.,76m,76。 から抜け出るために強い回動起動力が必要とな り、本当に、この切り換え動作を行なう必要が有 るのかとの注意が喚起されることになり、誤操作 が未然に防止されることになる。

- 一方、このガイド溝80に嵌合するガイドピン

所84から突出する方向に偏倚するように付勢する第1のコイルスプリング88と、係止リング86の内表面に当接し、これを内方フランジ部845の段部に圧接するように付勢する第2のコイルスプリング90とが互いに独立した状態で収納されている。

 82は、第7図に示すように、突出対ののかのののでは、ないかのでは、ないがのでは、ないがのでは、ないがのでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、

この凹所84内には、上述した段部(即ち、内 方フランジ部84bの内端面)に当接し、ピン本 体82aの外方フランジ部82bより内方部分が 挿通される開口が中央に形成された係止リング 86が収納されている。一方、この凹所84内に は、ガイドピン82の内端面に当接し、これを凹

する状態から、(h , 一 h , )の距離だけスイツ チ本体 6 6 の半径方向内方に押し込められること となる。

この押し込み動作に際して、外方フランジ部 82 bは係止リング 8 6 に当接するのみで、これ を内方に押し込むことがない。この結果、この押 し込み動作に要する押し込み力は、ガイドピン 8 2 にのみ係合する第 1 のコイルスプリング 8 8 の付勢力に抗する力であれば良い。

一方、第9図の(C)に示すように、ニユートラルレンジ「N」とパーキングレンジ「P」との間、及び、前進2速レンジ「2」と前進1選レンジ「1」との間のガイド溝80の底面にガイテンとの先端が当接する状態で、各デイテントフ6・、76・、76・、76・、76・、76・、 年極から、(h・一h・)の距離だけスイツチ本体66の半径方向内方に押からまった、上述した説明から明かなように、

 $(h_1 - h_2) > (h_1 - h_2)$ 

であるので、この押し込み動作に際して、外方フランジ部82bは係止リング86に当接して、更にこれを内方に押し込むこととなる。

この結果、この押し込み動作に要する押し込み力は、ガイドピン82に係合する第1のコイルスプリング88の付勢力に抗する力と、係止リング86に係合する第2のコイルスプリング90の付勢力との合計の付勢力に抗する力が必要となるものである。

このようにして、この一実施例によれば、前進2速レンジ「2」とニュートラルレンジ「N」との間で走行レンジを切り換えるべくスイツチ本体66を回動させる(ガイドピン80をガイド機82に沿つて摺動させる)際において、ガイドピン80とガイド溝82との接触力(即ち、摩擦係合力)は第1のコイルスプリング88に対抗する力のみで規定されることとなり、回動操作力は比較的弱くて済むことになる。

しかしながら、ニュートラルレンジ「N」と パーキングレンジ「P」との間、及び、前進2速

つて運転する状態において、第11 図に示すように、左手の中指を伸ばして、これが届く位置に、前進1 速走行レンジ「11」からニュートラルレンジ「N」までの範囲に位置する指操作部 6 8 がもたらされるように設定されている。

換書すれば、上述した状態(姿勢)において、
左手中指の回動半径をℓ、(例えば、130 mm)
とし、指操作部68の回動半径をℓ。とすると、
中指の先端の回動軌跡と、前進1速走行レンジ
「1」からニュートラルレンジ「N」までの範囲
に位置する指操作部68の先端の回動軌跡とが交
わるように、操作スイツチ18の回動中心とステ
アリングホイール56の左手の握り位置との間の
距離ℓ。が規定されている。即ち、以下の不等式
(1)が消足される範囲に、ℓ。は規定されている。

 $\ell$ ,  $< \ell$ ,  $+ \ell$ , ... (1)

このように式 (1) を規定することにより、この一実施例においては、第12図に示すように、 前進ドライブレンジ「D」にある指操作部58の レンジ「2」と前進1速レンジ「1」との間で走 行レンジを切り換える際において、ガイドピン 80とガイド海82との接触力は第1及び第1な カで規定されることとなり、回動操作力は大き10 のが要求されることとなる。この結果、第10 図に示すように、回動操作力にも強弱が与えられ、上述したデイテント穴76の深さの相違に動力のである。なり、回動操作力にあるの相違にあるので止位置からの回動にあり、と相まつて、本当に、この切り換え動作を行なり、誤操作が確実に防止されることになる。

以上のように構成された操作スイッチ18は、上述したように、ステアリングコラム58の左側面に取り付けられているものであるが、 詳細には、第5図に示す運転状態、即ち、運転者が両肘を備え付けのアームレスト92(右肘用のアームレスト92(右肘用のアームレストは図面の都合上図示されていない。) に夫々掛けて、リラックスした姿勢で両手でステアリングホイール56の所謂8時20分の位置を握

先端とステアリングホイール 5 6 との間の距離 2。は、110 mmに設定されている。

また、この第12図に示すように、後退レンジ「R」にある指操作部68の先端とステアリングホイール56との間の距離を & 。 とすると、この距離 & 。 は以下の不等式 (2) が満足される範囲に規定されており、この一実施例においては、130 mmに設定されている。

ℓ,≥ℓ, ... (2)

ここで、上述した所の、ニュートラルレンジ「N」と後退レンジ「R」との間を隔てる間隔 d . は、上述した不等式 ( 2 ) をも満足するように規定されている。

このように、この一実施例においては、操作スイッチ18の配設位置は規定されているので選を指は、両手でステアリングホイール56を握ったままの状態で、左手の中指を伸ばして、操作スイッチ18の指操作することにより、スイッチ本から叩くように操作することにより、スイッチ本体66を前進1速レンジ「1」とニュートラルレ

ンジ「N」との間で、自由にしかも瞬時に切り換えることが出来ることになる。この結果、走行中における走行レンジの切り換えは、両手でステアリングホイール56を握つたままの状態で行なうことが出来ることとなり、安全走行状態が確実に達成されることとなる。

また、この一実施例において 左手が ステックホイール 5 6 を握った状態ににおいて R 」 が が で R が で B が で

となる。

更に、この一実施例においては、操作スイッチ 18において、第13図に示すように、後退レン ジ [R] は、スイッチ本体 6 6 の外周面であつ て、ステアリングホイール 5 6 倒で接する垂直線 Vより距離 2 。 だけ前方に位置する指操作部 6 8 また、後退レンジ「R」またはパーキングを シ「P」に切り換えるためには、必ず、左左なけれるためには、必ずれなければさなければさなけれた。 サングホイール 5 6 から離さてR」またははペーキングレンジ「P」への切り換え動作が、心理レンジに理りが、いかに関いていた。 にからも担保されることとなる。

ここで、第11図に示すように、ワイバ操作と パー62は、操作スイッチ18の上方であってに 設されてりも距離を、だけ後方に位置するように 設されている。従つて、ワイバ操作レグホーの 操作する場合には、左手のステリングホーでを 中、符合の展示す。)から所謂10時方方回のが 中、符合ので示す。)に握り問動を径をの を使り、ではないが、 での操作の動範囲とは、 変化の操作の動範囲とは、 変化の操作の表示である。 ないに異なる。 ないに異なる。

により規定されるように設定されている。換量すれば、この後退レンジ「R」は、操作スステリングホイール56との間にんだのででは、のでは、なりないでは、では、では、ないのでは、というでは、というでは、というでは、というでは、ここを件が加えられた位置によりによりには、これを使ったがある。

即ち、通常の運転姿勢においては、第14図に 実線で示すように、左足の腰は、決して、強係 イツチ18に届かないものであるが、正面かないをあるが、正面がないであるが、正面がないであるが、正面がやかけいない。 ルトを付けてい場合には、自身に作用しまるに、 加速度に基づき、体が全体的に前方に押しまる。 第14図に一点鎖線で示される に、運転者の左足の膝が操作スイッチ18 に、アリングホイール56との間で立つ姿勢が強制 に達成される成がある。このような膝が立つた姿勢においては、この膝により、操作スイッチ 18 の指操作部 68 が上方に押し込められ、スイッチ本体 66 が例えば前進ドライブレンジ「D」から後退レンジ「R」に向けて強制的に回動されることとなる事態が発生することになる。

この場合・トラルレンジ「N」へはりいますのはいいが、ははいいでは、前進ドライでは、いまれているののの動作のみで切りに、カートラルレンジ「R」へは、単にスを動からのでは、単にスを動からのでは、サールとは、切り換えを動かっている。このがは、カーローのないは、はいかがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのないがは、カーローのは、カーのは、カーローのは、カーローのは、カーローのは、カーのは、カーローのは、カーローの

となく、安全走行状態が確保されることとなる。

尚、第15図に示すように、運転者における最 適なステアリングホイール把持姿勢を取ることが 出来るようにするために、このステアリングホ イール56には、二点鎖線で示すように軸方向に 沿つてスライド可能な所謂テレスコピック機構 や、一点鎖線で示すように上下に移動可能な所謂 チルト機構が、詳細は図示していないが設けられ ている。ここで、この一実施例においては、例え ば、テレスコピツク機構が作動した場合におい て、ステアリングホイール56のみがステアリン グコラム58から軸方向に沿つて進退したり、チ ルト機構が作動した場合において、ステアリング ホイール 5 6 のみがステアリングコラム 5 8 から 上下動するのではなく、ステアリングコラム58 もステアリングホイール56と一体的に移動する ように設定されている。

この結果、この一実施例においては、操作スイッチ18とステアリングホイール56との相対位置関係は常に一定に保持され、例え、ステアリン

しかしながら、上述したような正面衝突時や急ブレーキ時においては、上述した腰立ち状態は、強い力で達成されることになるので、場合により、ガイドピン82は上述した端壁を強い力で乗り越えて、後退レンジ「R」が不本意にも設定されるようにスイツチ本体66が回動してしまう成がある。

この結果、例えば急ブレーキが掛けられた時に、立つた膝により操作スイツチ18がニュートラルレンジ「N」から回動して、後退レンン「R」に回動動作のみで強制的に切り換えられたとすると、車両はブレーキにより一旦停止した後、後退レンジ「R」の設定に基づき、引き続き後退動作を開始することになり、危険である。

しかしながら、この一実施例においては、上述したように、後退レンジ「R」は、立つた膝が届かない位置に設定されているので、例え、急加速度が運転者に作用して、膝が立つたとしても、最悪の場合でも、ニュートラルレンジ「N」が設定されるのみで、決して後退レンジが設定されるこ

グホイール56がテレスコピックされようが、チルトされようが、上述したような両手でステアリングホイール56を握つた状態での走行レンジの切り換え動作が確実に実行されることとなる。

. 以上のように構成される操作装置10におい

て、以下に、運転者による操作スイッチ 1 8 を操作しての走行レンジ切り換え動作を説明する。

先ず、操作スイツチ18においてパーキングレ ンジ「P」が設定されて、車両が停止している状 態において、運転者が図示しないドアを空けて車 **露内に入り込み、第5図に示すように、運転席に** ゆつくりと養座して、図示しないブレーキペダル を踏み込んだ状態で、右手で図示しないイグニツ ションスィッチを回して、エンジン14を起動さ せる。この後、左手をステアリングホイール56 を握らずに、操作スイツチ18のスイツチ本体 66を握り込んで、これをコイルスプリング . 66gの付勢力に抗して軸方向内方に押し込むこ とにより、パーキングレンジ「P」に対応するデ イチント穴76,からガイドピン82は抜け出 て、第3の横溝部80e内を摺動し、連結溝部 80tの内端部に到達して押し込み動作が停止す る。この後に、スイッチ本体66を下方に回動す ることにより、ガイドピン82は第1の連結溝部 80g内を摺動して、第2の横溝部82dの内端

て、ニュートラルレンジ「N」に対応するデイテント穴76 n 内に嵌入して停止する。このようにして、ニュートラルレンジ「N」が切り換え設定される。

このようにニユートラルレンジ「N」が設定さ れた状態において、運転者は両手の肘をアームレ スト92に夫々掛けて、ステアリングホイール 56の所謂8時20分方向位置を握り、運転姿勢 を取ることになる。そして、上述したように、こ のニュートラルレンジ「N」と前進2速レンジ 「2」との間の走行レンジの切り換え動作は、単 に、指操作部68を叩いて、スイッチ本体66を 回動駆動すれば良いものである。従つて、運転者 は両手でステアリングホイール56を握つた状態 を維持しつつ、左手の中指を伸ばして、ニュート ラルレンジ「N」の設定位置から、更に、指操作 部68を下方に叩くことになる。この叩き下げ操 作により、ガイドピン82はニユートラルレンジ 「N」に対応するデイテント穴76ょ内から軽く 抜け出て、直線溝部80a内を摺動して、前進 部に到達して回動動作が停止する。

この後、スイッチ本体66の押し込み力を解除することにより、コイルスプリング66gの付勢力により、スイッチ本体66は全体として動物方に偏倚され、ガイドピン82は第2の横向のおかに偏かです。内に低入して停止する。このようにして、後退レンジ「R」が切り換え設定される。

ここがはないに、東西を後退された状態でである。 で、東西を後退された状態でである。 で、アリカので、で、アリカので、で、アリカので、で、アリカので、で、アリカのでは、アリカのではないでは、アリカのでは、アリカのではないでは、アリカのではないでは、アリカのでは、アリカのでは、アリカのでは、アリカので

ドライブレンジ「D」に対応するデイテント穴 76。内に嵌入して停止する。このようにして、 前進ドライブレンジ「D」が切り換え設定される こととなる。

このように前進ドライブレンジ「D」が設定された状態で、運転者はブレーキペダルから足を離し、アクセルペダルを踏み込むことにより、 車両は自動変速された状態で前進駆動されることとなる。

この後、交差点等で車両を停止させた状態で こユートラルレンジに切り換え設定する場場合 は、運転をは両手でステリングホイールの 提つた状態で、左手の中指を伸ばし、操作なるイン チ18の指操作部68を印がらのでしたが により、ガイドピン82はドライブレシ経いでは に対応するディテント穴を捏動して、ニュート で、連線部80a内を摺動して、ニュール に、ジ「N」に対応するディテンと、ニュート のようにして、こことないた。 のようにしていたのようにしていたの のより、が切り換え設定されることとないた。 る。

また、前進走行中において、例えば急な下り坂にかかり、強いエンジンブレーキを必要とする場合には、運転者は両手でステアリングホイール56を握つた状態で、左手の中指を伸ばし、操作スイッチ18の押込み部70をコイルスプリンで66gの付勢力に抗して軸方向内方に押し込デイとにより、前進2速レンジ「2」に対応するて、テント穴76xからガイドピン82は抜け出て、

レンジ「I」が設定されないように構成されている。

この結果、前進2速レンジ「2」とニュートラルレンジ「N」との間で、軽い操作力で走行レンジの切り換え操作を実行している状態で、安易に、前進1速レンジ「1」が切り換え設定されることが阻止されると共に、前進2速レンジ「2」から前進1速レンジ「1」を切り換え設定するために、特別の注意力が要求され、誤つて前進1速レンジが切り換え設定されることが効果的に防止されることになる。

即ち、この一実施例においては、 車両を前進走行させている間においては、 運転者は両手でステアリングホイール 5 6 を握った状態を維持される。 走行レンジ 「N」の間で変更させる場合にユートラルレンジ 「N」の間で変更させる場合にイッチで、 単に、 左手の中指を伸ばして操作スイッチを 6 6 を回動させることにより、 左手をステアリングホイール 5 6 から離

第4の 横溝部 80 g内を摺動し、第2の連結溝部 80 fの上端部に到達して押し込み動作が停止する。この後に、押込み部では押し込んでいた中指で指操作部 68を下方に回動する(即ち、上方から叩き下げる)ことにより、ガイドピン 82 は第2の連結溝部 80 h内を摺動して、前進1 速レン 「1」を規定するデイテント 下 7 6 。内に 医人して停止する。このようにして、前進1 速レン「1」が切り換え設定されることになる。

このように、前進1速レンジ「1」を設定することにより強力なエンジンブレーキは達成されることになるが、このような強力なエンジンジンされる中において誤操作により設定されると、安定走行性が損なわれる度がある。この一実施例では、既に説明したように、前進2速レンジ「2」から前進1速レンジ「1」に切り換える場合には、左手はステアリングホイルの増える場合には、左手はステアリングホイルのでは、変更ないのでは、前進1速作的68を回動するのみでは、前進1速に、前機作的68を回動するのみでは、前進1速に、

すことなく、即ち、両手でステアリングホイール56を握つた状態で、このよな前進走行における走行レンジの切り換え動作を行なうことが出来ることとなり、ステアリングホイール56の操作における安全性は高い程度で達成されることとなる。

一方、前進走行から後退させる場合には、上述

また、後退レンジ「R」からパーキングレンジ「P」に切り換える場合には、上述したパーキングレンジ「P」から後退レンジ「R」に切り換える動作の全く逆の動作を実行することにより、達成されることになる。

る。この結果、運転席と助手席との間のフロアは、略平坦に形成され得ることとなり、運転態となりの空間が「すつきり」と整理された状態態となる。このようにして、あたかも、この運転席が応された様な豪雄な状況が直接が応され、車室内の環境が、両院の肘を夫々アームと、中92に掛けた状態でリラックスした運転に「なったり」とした雰囲気を醸し出すこととなり、余をのある安全な運転状況が自然と達成されることとなる。

次に、第16図乃至第27図を参照して、上述した構成の操作スイッチ18を介しての走行レンジの切り換え動作に基づき、自動変速機12を電動駆動制御するための制御系について説明する。

この制御系は、主として、上述した操作スイツチ18に備えられた信号発生機構100と、この信号発生機構100から出力された走行レンジ切り換え信号及びレンジ設定信号に基づき、電動式走行レンジ切換装置20の駆動モータ22を駆動

即ち、従来の車両において、変速機が手動変速 式であろうと、自動変速式であろうと、また、コ ラムシフトレバーを備えるタイプであろうと、フ ロアシフトレバーを備えるタイプであろうと、手 動変速における変速動作または自動変速における 走行レンジ切り換え動作を行なう場合には、必 ず、左手をステアリングホイール56から離して 動作せざるを得ず、所謂片手運転の状態が発生し て、安全性の観点から好ましくなかつたが、この 一実施例においては、この問題が一挙に解決さり れ、走行レンジの切り換え動作に際して、左手を ステアリングホイール56から離すことなく、換 **貫すれば、両手でステアリングホイール56を握** り締めたままの状態でこの切り換え動作を行なう ことが出来、安全面の上で飛躍的に改良された新 規な運転動作が達成されることとなる。

また、この一実施例によれば、変速レンジを切り換えるための操作スイツチ18は、ステアリングコラム58の左側面に取り付けられるよう設定されていると共に、前輪駆動方式が採用されてい

して、操作スイッチ18において新に設定された 走行レンジに自動変速機12が即座に設定される ように制御する制御ユニット30とから構成され ている。先ず、操作スイッチ18の倡号発生機構 100に関して詳細に説明する。

詳細には、接点群 X P 、 X R 、 X N 、 X D 、 X S 、 X N 、 X D 、 X S 、 X N 、 X D 、 X D 、 X S 、 X D 、 X

ここで、給電端子。。は、図示しない抵抗を介 して、図示しないパッチリに接続されている。また、各第1の接触端子。」は、図示するように、 スイッチ本体66の回動方向に沿つて延出し、一 定の中心角度8」を有する顕状(図示する状態に おいては、図面の都合上、矩形状にして表してい る。)に形成され、互いに隣接する同士が所定中 心角度8。等間隔で離間するように設定されてい る。そして、各第1の接触端子。」は、接触ロッ

ここで、このオフセット量(角度) 6 』は、第 1 の接触端子 6 』の難間角度 8 』よりも小さい値 に設定されている。従つて、所定の走行レンジの第 1 の接触端子 6 』と、隣接する走行レンジの第 1 の接触端子 6 』とは、(6 』ー 6 』)の中心の 度だけ完全に離問し、また、所定の走行レンジの第 2 の接触端子 6 』とは、同様に(6 』ー 6 』)の 中心角度だけ完全に離間することとなる。即ち、 での完全離間角度(6 』ー 6 』)だけ、互いに 隣接する走行レンジの接点 X 』、 X 』、 X 』、 X 。 X 。 、 X 』、 X 』 間は完全に離間することになる。

尚、第16図においては、理解を容易にするため、各第2の接触端子 Φ = P , Φ = R , Φ =

ド66cの招動方向とは直交する方向に沿つて各々の端縁から一旦倒方に向けて延出する分岐接続ライン102aと、これら分岐接続ライン102aと、これら分岐接続ライン102bとから構成される第1の接続ライン102により、電気的に共通に接続されており、この第1の接続ライン102の端部が第1の出力端子104として規定されている。

一方、各第2の接触端子 • \*\*\*、 • \*\*\*\*、 • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\* • \*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\* • \*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\* • \*\*\*\*

一方、上述した接触ロッド66cは、スイッチ本体66が回動された状態で、常時、給電け・2の接触する第1の摺動ブラシ66c、、第1の接触端子中、に選択的に接触端子中、ので選択のに接触端子中、ので選択のに接触がある。と、第2の接触端子中、のででは、第3の摺動ブラシ66c、、66c、、3の指動ブラシ66c、、66c、、3の回動に応じの移動すると共に、接触ロッド66cの動にで移動すると共に、接触ロッド66cの動たのに直交する方向に沿って一列状に配列されている。

ここで、第2及び第3の摺動ブラシ66c』、66c』は、上述した完全離問意(申』一申』)よりも小さく設定された直径を有する円形状に形成された接触端面(摺動面)を聞えるように夫々構成されている。また、第1の摺動ブラシ66c』と、第1の摺動ブラシ66c』と第3の摺動ブラシ66c』と第3の摺動ブラシ66c』と第3の摺動ブラシ

即ち、現在、例えば、ニュートラルレンジ「 N」が設定された状態から、スイツチ本体66が 正方向に回動された場合、第18A図に示すよう に、第1の出力端子104及び第2の出力端子 108cから「H」レベル信号が共に出力された 状態から、先ず、ニュートラルレンジ「N」の第 1の接触端子中、から第2の摺動プラシ66c。 が外れて、第1の出力端子104の出力が「H」 レベルから「L」レベルに立ち下がり、引き統 き、第3の摺動プラシ66c。がニユートラルレ ンシ「N」の第2の接触端子4gmから外れて、第 2の出力端子108cの出力が「H」レベルか 5「L」レベルに立ち下がる。このようにして、 第1及び第2の出力端子104、108 a~ 1081の何れからも「L」レベル信号、即ち、 走行レンジ切り換え信号が出力されることにな ろ。

この後、正方向に隣接する前進ドライブレンジ「D」の第1の接触端子 φ、に第2の摺動プラシ66c。が接触し、第1の出力端子104の出力

接触してる間は「L」レベル信号が出力され、対応する第2の接触端子 φ a.e. φ

そして、この一実施例においては、第1の出力 端子104からの「H」レベル信号と、第2のの出力 力端子108a~1081の何れかからの「H」レベル信号とにより、操作スイツチ18により現 在設定される走行レンジを示すレンジ設定信号が 規定され、一方、第1の出力端子104からの 「し」レベル信号と、第2の出力端子108a~ 1081からの「L」レベル信号とにより、操作 スイツチ18により走行レンジ切り換え信号が 開始された事を示す走行レンジ切り換え信号が規 定されている。

ここで、スイッチ本体66の回動により、次の 走行レンジが設定される場合には、第1の出力端 子104及び第2の出力端子108a~108 f からは、以下に述べるような順序で信号が出力されることになる。

が「L」レベルから「H」レベルに立ち上がり、引き続き、所定時間遅れた状態で、前進ドライブレンジ「D」の第2の接触端子 φ moに第3の摺動プラシ66c。が接触し、第2の出力端子108eの出力が「L」レベルから「H」レベルに立ち上がることとなる。即ち、前進ドライブレンジを示すレンジ設定信号が出力されることになる。

一方、現在、例えば、前進ドライブレンジ「D」が設定された状態から、スイツチ本体66が逆方向に回動された場合、第18B図に示す力端で、第1の出力端子104及び第2の出力対常子108dから「H」レベルに立ち下がり、引きの接触端子中。から第3の摺動ブラシ66c。が前進ドライブレンジ「D」の第2の接触端子中。から第1の出力が「H」レベルか

ら「L」レベルに立ち下がる。このようにして、 第 1 及び 第 2 の 出力 端子 1 0 4 、 1 0 8 a ~ 1 0 8 t から何れも「L」レベル信号、即ち、走 行レンジ切り換え信号が出力されることになる。

この後、逆方向に隣接するニュートラルレンジ「N」の第2の接触端子 φ \* \* \* \* に第3の掲動プラシ66 c \* が接触し、第2の出力端子108 c の出力が、「L」レベルから「H」レベルに立ち上がり、引き続き、所定時間遅れた状態で、ニュートラルレンジ「N」の第1の接触端子 φ \* に第2の掲動プラシ66 c \* が接触し、第1の出力端子104の出力が、「L」レベルから「H」レベルに立ち上がることとなる。即ち、ニュートラルレンジを示すレンジ設定倡号が出力されることになる。

この結果、詳細は後述するが、制御ユニット30は、第1及び第2の出力端子104、108m~108mからの出力レベルの立ち上がる順序を監視し、第1の出力端子104からの出力が先に立ち上がり、引き続き第2の出力端子

断する場合と比較して、ノイズによる誤動作が発 生に難くなる効果が得られることになる。即ち、 信号発生機構100からの信号は、この一実施例 においては、接触端子と接触ロッド66cとの接 触・非接触動作に基づき変化する出力により構成 されるものであるが、このような接触状態の変化 に基づき信号が規定される場合には、ノイズが発 生する虞が多大にある。このようなノイズが立ち 上がり信号として認識されると、単一の立ち上が り僧号に基づき回転方向を判断する場合には、こ のノイズにより回転方向が誤認識され、未だ操作 スイッチ18が確定操作されていないにも拘らず 自動変速機12において走行レンジの切り換え動 作が開始されてしまうことになる。しかしなが ら、この→実施例においては、上述したように2 つの立ち上がり信号に基づき回転方向を認識して いるので、ノイズによる誤動作の可能性が極めて 軽減され、値頼性の高い回転方向判別が行なわれ ることになる。

尚、第16図に示す符合aは、各々の走行レン

1088~1081の何れかからの出力が立ち上がることを検出することにより、操作スイツチ18が正方向に操作されたことを判別し、一方、第2の出力端子1082~1081の何れかからの出力が先に立ち上がり、引き続き第1の小かの出力が立ち上がることを検出することにより、操作スイツチ18が逆方向に操作されたことを判別するよう構成されている。このはれたことを判別するよう構成されている。このようにして、操作スイツチ18の操作に際して、制御ユニツト30は、その行き先(即ち、停止目標位置)は当初不明ではあるが、少なくとも、操作スイツチ18の操作方向が正方向であるかの認識することが出来ることになる。

また、この一実施例においては、第1の出力端 子104からの出力の立ち上がりと、第2の出力 端子108a~108fの何れかからの出力の立 ち上がりという2つの立ち上がり信号に基づい て、操作スイツチ18の操作方向の正・逆何れか の判断を行なうように構成されている。この結 果、単一の立ち上がり信号に基づき回転方向を判

ジにおける第1の接触端子・」と第2の接触端子・」との共通延出部分の範囲を示しており、その長さは、a=θ」ー2×θ」で表されることになる。ここで、この範囲aで示す領域に対応する接触ロッド66cが至る状態において、上述したディテント機構により、操作スイッチ18において、は、機械的に、走行レンジ設定位置が機械的に規定され、停止されるように設定されている。

次に、第17図を参照して、この操作スイッチ 18と制御ユニット30との接続状態を説明する。

即ち、第1の接触端子・、用の出力端子104は、第1のパルス発生回路110を介して第1のオアゲート回路112の一方の入力端に接続されている。また、第2の接触端子群・スp~・ m・1用の夫々の出力端子108 m~108 f は、第2のオアゲート回路116を介して上述した第2のオアゲート回路112の他方の入力端に

接続されている。ここで、第1及び第2のバルス発生回路110、116は、入力信号の立ち下がりに応じて、ワンバルスを出力するように夫々構成されている。また、第1のオアゲート回路112の出力端は、制御ユニット30における制御手順を実行するCPUの第1のインタラブト端子INT,に接続されている。

CPUは4チャンネルの何れかのタイマからタイムアップ信号が入力されることにより、フエイル状態と判定して、所定のフエイルセイフ動作を実行するように設定されている。尚、各チャンネルにおけるタイマは、タイマリセット信号の入力により、カウントアップ動作を停止し、初期状態に復帰して待機するように構成されている。

また、このでは、 でいたでは、 でい

ここで、このCPUには、リアルタイムカウンタRTCが接続されている。このリアルタイムカウンタRTCは、4チヤンネルに構成され、夫々のチヤンネルにおいて、対応するタイマが起動されると、予め設定された時間がタイムアツブ信号が出力されるように設定されている。そして、この

出力するように構成されている。また、エナーブルラッチ回路ENAは、ここに、「1」信号が入力されることにより、所定電圧で駆動モータ22を駆動する駆動信号を出力し、「0」信号が入力されることにより、駆動モータ22に電圧を印加しないように設定されている。

### 特開平3-157557 (21)

次に、第19図乃至第27図を参照して、この CPUにおける制御手順を説明する。

先ず、第19図を参照して、このCPUにおけるメインルーチンを説明する。

そして、ステップ S 1 6 において、ステップ S 1 0 で読み込んだ所の自動変速機 1 2 において設

復帰して、再び、ステップS10以下の手順を実行する。尚、このステップS24における第1のフェイル判定動作は、サブルーチンとして後述す

このため、不一致状態が検出された後は、両者

定された走行レンジ(SR」)と、ステップS 14で読み込んだ所の操作スイツチ18において 設定されている走行レンジ(SR。)とが一致す るか否かが判断される。このステツプS16にお いてYESと判断される場合、即ち、自動変速機 12において設定された走行レンジ (SR,) と、操作スイツチ18において設定されている走 行レンジ(SR。)とが一致すると判断される場 合には、駆動モータ22を駆動して自動変速機 12の走行レンジを切り換える必要が無いので、 ステップS18において、操作スイッチ18が正 方向に操作された事を示すフラグF(正)をリセ ツトし、また、ステツブS20において、操作ス イツチ18が逆方向に操作された事を示すフラグ F(逆)をリセツトし、ステツブS22におい て、サーボアンプ126のエナーブルラッチ回路 ENAに「0」信号を出力する。この結果、駆動 モータ22の駆動は停止されることになる。

この後、ステップS24において、第1のフェイル判定動作を実行し、最初のステップS10に

が 1 レンジ分しか離れてい場合(即ち、操作されているとは、作作されなかった場合)には、両者が 1 レンジ動制御され、両者が 1 レンジを動制御され、両者が 1 とが関いた場合(即ち、操作スイッチ 1 8 によりで操作スイッチ 1 8 によりでは、操作スイッチ 1 8 により直行には、操作スイッチ 1 8 により直行にといるとになる。

即ち、ステツブS16でNOと判断された場合には、ステツブS26において、監視範囲を規規を関するフラグF(監視)が「1」であるか第18A図に示すように、互いに隣接からの立ちにあり時点までで規定からので、上がり時点までで規定されている。それでは、段作スイツチ18が隣接することには、既にステップS46には、既にステップS16では、既にステップS16ででは、既にステップS16ででは、既にステップS16ででは、既にステップS16ででは、既にステップS16ででは、既にステップS16ででもででもでいる場合には、既にステップS16ででもでいる場合では、既にステップS16ででは、ステップS16ででは、ステップS16ででは、ステップS16ででは、ステップS16ででは、ステップS16ででは、ステップS16ででは、ステップS16では、ステップS16ででは、ステップS16ででは、ステップS16ででは、ステップS16では、ステップS16ででは、ステップS16では、ステップS16ででは、ステップS16でである。ステップトのでは、ステップトのでは、ステップトのでは、ステップトのでは、ステップトのでは、ステップトのでは、ステップトのでは、ステップトのでは、ステップトのでは、ステップをは、ステップトのでは、ステップトのでは、ステップをは、

においてSR」とSR。との不一致が検出された後であるので、必ずNOが判断されることとなり、一方、操作スイツチ18が隣接する走行レンジを越えて更に操作された場合には、次の監視範囲に必ず突入していることになるので、必然的に、YESが判断されることとなる。

ここで、このステップS26においてNOと判断された場合には、ステップS28において、操作スイッチ18における正方向操作または逆方向操作が判別される。尚、この操作スイッチ18における正・逆判別は、後述する第2の割り込みルーチンにおいて第1及び第2の出力端子104、108a~108gの両方の出力が立ち上がつたタイミングで予め実行された操作スマッチ18の操作方向判別ルーチンにおいて判断された結果に基づいて行なわれている。

このステップS28において、正方向と判断された場合、即ち、フラグF(正)がセットされていると判断される場合には、ステップS30において、サーボアンプ126のエナーブルラッチ回

順を実行する。尚、このステツプS34における 第2のフェイル判定動作は、サブルーチンとして 後述する。

ここで、上述したステップS10以下の手順を 実行する過程において、駆動モータ22の駆動に 基づき、自動変速機12で設定された走行レンジ が、隣接する次の走行レンジに近づいてはいる が、未だ操作スイッチ18での設定走行レンジ( SR。)とインセピタスイッチ32に基づく、 レンジ(SR、)とが一致しない場合には、ステップS16においてNOが判断され、ステップS28、ステップS30(また は、ステップS32)が継続して実行され、引き 続き駆動モータ22が駆動され続けることになる。

一方、自動変速機12での設定走行レンジが、 限接する次の走行レンジに設定されると、操作 スイッチ18での設定走行レンジ(SR。)と インヒビタスイッチ32に基づく走行レンジ( SR、)とが一致することとなり、この結果、ス 路 E N A と ディレクションラッチ回路 D I R と に 共に「1」 信号を出力する。この結果、駆動モー タ 2 2 は、正方向に駆動され、自動変速機 1 2 に おいては、現在設定されている走行レンジから正 方向に隣接する走行レンジへの切り換え動作が実 行されることとなる。

一方、ステップS28において、逆方向と判断された場合、即ち、フラグF(逆)がセットされていると判断される場合には、ステップS32において、サーボアンプ126のエナーブルラクションの路ENAに「1」信号を、また、デイレクションの特果、駆動モータ22は、逆方向に駆動されるのも無、駆動作が実行されることとなる。

そして、ステップS30またはステップS32 が実行されると、ステップS34において、第2 のフエイル判定動作を実行し、最初のステップS 10に復帰して、再び、ステップS10以下の手

テップS16の判断がYESとなる。従つて、ステップS18以下が実行され、駆動モータ22は、ステップS22の実行により停止されることとなる。

また、上述したステツブS26においてYES と判断された場合、即ち、操作スイツチ18が関 接する走行レンジを飛び越して、次の監視範囲に 突入していると判断される場合には、ステップS 36において、インヒピタスイツチ32からの インヒビタ信号(INH)に基づき、現在、自 動変速機し2において設定された走行レンジ( SR、)を読み込み動作する。そして、ステップ S38において、操作スイツチ18により直前に 設定された走行レンジ (SR ... )を読み込む。 即ち、この走行レンジ(SR。..)は、走行スイ ツチ18が突入した監視範囲の操作方向に関して 直後方に位置する走行レンジにより規定されるも のである。そして、この走行レンジ(SR。-,) は、現在、自動変速機12において設定されてい る走行レンジ(SRI)に隣接しているか否かは

関係が無く、例えば、急速に操作スイツチ18を操作した場合には、自動変速視12側の動作が相対的に遅れて、2つの走行レンジ分以上離れてしまう場合も発生することになる。

このようにして、操作スイッチ18が監視範囲

操作スイツチで設定されている走行レンジよりも 前方に追い越した状態で設定され、制御不能状態 に落入る可能性がある。

具体的には、例えば、操作スイッチ18がニ ユートラルレンジ「N」を設定した状態から、前 進ドライブレンジ「D」を越えて、これと前進2 速レンジ「2」との間に位置する監視範囲まで素 早く操作され、この監視範囲において、極めてゆ つくりと操作された場合を想定する。この場合に は、前進ドライブレンジ「D」を通過した時点 で、CPUは駆動モータ22を正方向に回転され るよう駆動信号を出力する。ここで、何等手段を 講じないと、操作スイツチ18が前進ドライブレ ンジ「D」と前進2速レンジ「2」の間の監視範 囲に留まつている間は停止条件が成立しないの で、この監視範囲に操作スイッチ18が位置して いる間に、駆動モータ22は駆動を継続して、自 動変速機12において設定される走行レンジは、 順次正方向に切り換えられることとなる。

この結果、運転者が操作スイツチ18を前進2

内に位置する限において、自動変速機12における走行レンジは、操作スイッチ18が直前で設定した走行レンジ(SR • - ・ )に停止され、操作スイッチ18がこれから設定しようとする走行レンジに先走つて設定するような事態が確実に回避されることになる。

即ち、この一実施例によいに素型では、、 とくがするして実施ののでは、 なくが動作を上ののでは、 ないのでは、 ない

速レンジ「2」で止めて、前進2連レンジ「2」に走行レンジを切り換えることを意図したとしても、自動変速機12においては、この前進2連レンジ「2」を通り越して、前進1速レンジ「1」が設定されることになる。即ち、操作スイッチ18において設定された走行レンジと、自動変速機12で設定された走行レンジとが不一致となり、フェイル状態が発生してしまうことにな

しかしながら、上述したように、この一実施例においては、操作スイツチ18が監視もける走行レンジは、操作スイツチ18が直前で設定した走行レンジに停止され、一時的にこの走行レンジに存むしようとする走行レンジが設定されるで、操作スイツチまかた状態で自動変速機12で走行レンジが設定されることにな事態が確実に回避されることになる。

そして、操作スイッチ18が監視範囲内を操作 されている間においては、ステップS10、ステ ツブS12、ステツブS14を経て、ステツブS16でNOと判別され、また、ステツブS26でYESと判別され、ステツブS36、ステツブS36、ステツブS30でNOと判別され、ステツブS30ではないまたは、ステツブS34を経て、ステツブS34を経て、ステツブS34を経て、ステツブS34を経て、ステツブS34を経て、ステブS10に戻るループが実行されることにの監視でよった。 尚内に長時間居続けるよう操作スである時間インのでは、第4のフェイルセイフ動作が実行されるよう設定されている。

一方、操作スイッチ18が更に操作されて、監視範囲を外れて、次の走行レンジ設定位置に入り込むと、この時点で、ステップS16においてNOと判断され、上述したような操作スイッチ18が隣接する走行レンジに一つだけ切り換え操作された場合と同様にして、ステップS28,ス

プト端子INT」にパルス信号が入力される毎に 割り込み実行されるように設定されている。

先ず1回目の第1の割り込みルーチンにおいては、ステツプS42において、マルチプレクサ回路MUXの制御端子に「H」レベル信号を出力し、入力ポートに第1の出力端子104からの出力及び第2のオアゲート回路114からの出力が

テップS30(または、ステップS32)が実行されて駆動モータ22が駆動され、この後、ステップS10、ステップS12、ステップS24が実行され、ステップS16が判断されることになる。そして、自動変速機12における走行レンジが追い着いた状態で操作スイッチ18により設定された走行レンジにもたらされることにより、このステップS16においてYESが判断され、ステップS18、ステップS

以上辞述したように、このメインルーチンに示すように、操作スイッチ18が停止した位置で設定された走行レンジに、自動変速機12の走行レンジは確実に一致する状態で設定されることになる。

次に、第20図を参照して、上述したメインルーチンが実行されている間における第1の割り込みルーチンを説明する。この第1の割り込みルーチンは、第17図において、第1のインタラ

入力されるように設定する。そして、ステップ S 4 4 において、第 1 及び第 2 の出力 Φ , , Φ 。を 読み込む。

そして、ステップS48において、リアルタイムカウンタRTCの第1のタイマT」を起動する。ここで、この第1のタイマT」には、操作スイッチ18が操作された場合に、第1及び第2の出力中」、中』の一方が「L」レベルに立ち下がった時点から両方が共に「L」レベルに至るまでの許容される時間t」が予め設定されている。

尚、この時間も、をタイムアツブした状態で、第 1のタイマT、は、CPUにタイムアツブ信号を 出力し、CPUはこのタイムアツブ信号を受け て、後述するように、第3のフエイルセイフルー チンが割り込み実行されるよう設定されている。 そして、ステツブS50において、操作スイツチ 18が上述した監視範囲内にあることを示すフラ グF(監視)をセットして、メインルーチンにリ ターンする。

このように1回目の第1の割り込みルーチンにおいては、監視範囲の始点が規定され、また、第3のフェイル判定動作として、操作スイツチ18の一方の出力中」、中、が「H」に留つている状態が維持されている時間のカウントを第1のタイマT」で開始するように設定されている。

一方、操作スイッチ18が更に操作されて、現在設定されている走行レンジから完全に外れる方向に移動すると、その操作方向が正方向であろうと逆方向であろうと、第1の出力中、または第2の出力中、において、2回目の立ち下がり状態が

のまが「H」の状態から、既に共に「L」の状態に抜け出ているので、第3のフェイル判定が行なわれないようにするため、ステップS52において、リアルタイムカウンタRTCの第1のタイマT」をリセツトする。即ち、このように第1のタイマT」をリセツトすることにより、第1のタイマT」はタイムカウント動作を停止し、初期状態に復帰することになる。

この後、ステツプS54において、リアルタイイカウンタRTCの第2のタイマT』を起動する。ここで、この第2のタイマT』には、操作されている場合において、レベチ18が操作されている場合に「L」」レが発 2の出力中」及び中では、「L」」レが手を出力をでいる。 尚、この時間 t 。 が子のりに、第2のしたが子のしたができない。第2のして、アツブのようにステップS54におりになった。このようにステップS54におけて、ステップトでは、ステップステップトでは、ステップスティーには、ステップトでは、ステップトでは、ステップトでは、ステップトでは、ステップトでは、ステップトでは、ステップトでは、ステップトでは、ステップを記している。ステップでは、ステップを記している。ステップでは、ステップ

発生することとなり、この時点で第1のオアゲート回路112から2回目のパルス信号が出力されることとなり、この第1の割り込みルーチンが再び起動、即ち、2回目の第1の割り込みルーチンが起動されることとなる。

そして、操作スイツチ18の一方の出力車」。

いて第2のタイマT: を起動させた後に、メインルーチンにリターンする。

即ち、この2回目の第1の割り込みルーチンにおいては、第1のタイマT」をリセットして、操作スイッチ18の一方の出力中」、Φェが「H」に留つている状態が維持されている時間のカウントを停止すると共に、第4のフエイル判定動作として、操作スイッチ18の両出力中」、Φェが共に「L」である状態が維持されている時間のカウントを第2のタイマT』で開始するように設定されている。

次に、第21図を参照して、上述したメインルーチンが実行されている間における第2の割り込みルーチンを説明する。この第2の割り込みルーチンは、第17図において、第2のインタラブト端子INT。にパルス信号が入力される毎に割り込み実行されるように設定されている。

即ち、操作スイッチ18が操作されて、現在設定されている走行レンジから外れる方向に移動して、隣接する走行レンジに入り込もうとする時、

その操作方向が正方向であろうと逆方向であろうと、第1の出力端子104からの出力中、または第2のオアゲート回路114からの出力中、において、2回の立ち上がり状態が発生するが、各立ち上がり状態が発生した時点で、第3のオアゲート回路120から各々パルス信号が出力されることとなる。即ち、操作スイツチ18が現在設定されている走行レンジから隣接する走行レンジに切り換えられる際に、この第2の割り込みルーチンが合計2回起動されることとなる。

ここで、1回目の第2の割り込みルーチンにおいては、先ず、ステップS56において、マルチプレクサ回路MUXの制御端子に「H」レベル信号を出力し、入力ポートに第1及び第2の出力中」、中: が入力されるように設定する。そして、ステップS58において、第1及び第2の出力中」、中: を読み込む。

そして、引き続くステップS60において、出 力の変化状態が判別される。ここで、この出力の 変化状態は、第1の出力Φ」が「H」、第2の出

が行なわれないようにする。即ち、第2のタイマ T。は、リセツトされることよりタイムカウント 動作を停止し、初期状態に復帰することになる。 そして、引き続くステツブS66において、リア ルタイムカウンタRTCの第3のタイマT。を起 動する。

ここで、この第3のタイマT」には、操作スイーツチ18が操作された場合に、中」及び中。の方が「H」レベルに立ち上がつた時点からある。 共に「H」レベルに至るまでに許容される。 サンスルに至るまでに許容される。 カンスーがで、第3のタイマT。 とアップした状態で、第3のタイマT。 のタイムアップ信号を出力し、CPUにクイムアップ信号を出力し、CPUになったがで、 第5のフェイルセイフルーチンが削り込みまうに、 カンスーチンにリターンする。

一方、上述したステップS60において第2の 変化態様と判定された場合には、2回目の割り込

この後、ステップS64において、第2のタイマT:をリセットする。即ち、この第2の割り込みルーチンが起動されることは、少なくとも一方の出力中:,中:が「H」レベルに立ち上がつたことを意味しているので、両出力中:,中:が共に「L」である時間をカウントしている第2のタイマT:をリセットし、第4のフェイル判定動作

みルーチンが起動された際において、操作スイッチ18の操作方向が逆方向であると判定されることを意味しているで、ステップS68において、 予備的に逆方向を規定するフラグド (T逆)をセットし、上述したステップS64に飛び、ステップS64な双ステップS60を頭次実行してメインルーチンにリターンする。

このように1回目の第2の割り込みルーチンにおいては、第5のフェイル判定動作として、操作スイツチ18の一方の出力中、、中、が「L」である状態が維持されている時間のカウントを第3のタイマT、で開始するように設定されている

一方、操作スイッチ18が更に操作されて、次に設定される走行レンジに完全に入り込む方向に移動すると、その操作方向が正方向であろうと、第1の出力中」または第2の出力中」において、2回目の立ち上がり状態が発生することとなり、この時点で第3のオアゲート回路120から2回目のバルス信号が出力されるこ

ととなり、この第2の割り込みルーチンが再び起動、即ち、2回目の第2の割り込みルーチンが起動されることとなる。

ここで、この2回目の第2の割り込みルーチンにおいては、先ず、1回目と同様にステップS58が順次実行され、ステップS58が順次実行され、ステップS60においては、第3の変化態様、即ちことが100元とが10元とが10元とが10元とは、10元とはいるので、ステップS70において監視・はしているので、ステップS70において監視・はして、引き続くステップS72において、ほの操作方向の正・逆が判断される。

即ち、1回目の第2の割り込みルーチンで予備フラグF (T正)がセットされている状態で、ステップS 6 0 において第3の変化懸模が判断された場合には、このステップS 7 2 において、操作スイッチ 1 8 の操作方向は正方向であると判断さ

た場合には、上述したステップS72において、操作スイッチ18の操作方向は逆方向であると判断され、ステップS82において、操作スイッチ18の操作方向が逆方向であることを示すフラグド(逆)をセットし、ステップS84において、 正方向であることを示すフラグド(正)をリセットすると共に、ステップS86において、 ラグド(T逆)をリセットする。

この後、上述したステップ S 8 0 に飛んで、リアルタイムカウンタ R T C の第 3 のタイマ T 。 をリセット する。 即ち、 このように第 3 のタイマ T 。 をリセットした後、メインルーチンにリターンする。

このようにして、2回目の第2の割り込みルーチンにおいては、第3のタイマT』をリセットして操作スイッチ18の一方の出力中』、中』が「し」である状態が維持されている時間のカウントを停止すると共に、操作スイッチ18の操作方向が正・逆何れであるかを規定している。この結果、先にメインルーチンのステップS28におい

れ、ステップS74において、操作スイッチ 1 8 の操作方向が正方向であることを示すフラグF (正)をセットし、ステップS76において、逆方向であることを示すフラグF (逆) をリセットすると共に、ステップS78において、予備フラグF (T正)をリセットする。

この後、上述したステツブS60において、両出力の・・・の・が共に「H」に変化したことが認識されたのであるから、第5のフエイル判定が行なわれないようにするため、ステツブS80において、リアルタイムカウンタRTCの第3のタイマT。をリセツトすることにより、第3のタイマT。はタイムカウント動作を停止し、初期状態に復帰することになる。そして、このステットした後、メインルーチンにリターンする。

一方、1回目の第2の割り込みルーチンで予備 フラグF (T逆) がセットされている状態で、ス テップS60において第3の変化態様が判断され

て説明したように、操作スイツチ18の操作における最終目的位置(走行レンジ)が判明していない状態であつても、少なくとも、この操作スロッチ18の操作方向が判明したとして、目的のでは、サンジが不明の状態で、先ずは、操作スイッチ18の操作方向に応じて、駆動モータ22を起動して、自動変速機12における走行レンジの切り換え動作を開始する制御が実行されることになる。

この結果、この一実施例においては、操作スイッチ18を急速に操作したとしても、この急速な操作に追従した状態で、自動変速機12においり換え動作が開始され、運転者の走行レンジの切り換え動作にレスポンス良くした所の自動変速機12における実際の走行レンジの切り換え動作が違成されることになる。

次に、上述したメインルーチンで説明したステップ S 2 4 における第 1 のフエイル判定のサブルーチンを第 2 2 図を参照して説明する。この第 1 のフエイル判定においては、駆動モータ 2 2 の

停止状態が理論的に違成された後において、その 停止時における振動状態が収束するに要する時間 や、許容し得るオーバシュートやアンダーシュー トが、上述したデイテント機構により、機械的に 補正されるのに要する時間を充分に見込んだ時間 t、を設定したとしても、その設定時間 t。を越 えて、駆動モータ 2 2 が動作し続けいる場合に は、異常状態が発生したとして、フェイル判定す るように設定されている。

即ち、メインルーチンにおいてステップS22が実行し終えると、第22図に示すように、先ず、ステップS24Aにおいて、停止状態の発生を示すフラグF(停止)がセットされているか否かが判別されるよほにおいては、予めこのフラグFF(停止)はセットされていないので、必ずNOと判断される。そして、ステップS24Bにおいて、このフラグF(停止)がセットされ、ステップS24Cにおいて、リアルタイムカウンタRTCの第4のタイマT・を起動する。

このように、第1のフェイル判定のサブルーチンを構成しているので、上述した設定時間 t - を越えて、駆動モータ22が動作し続けいる場合、即ち、ステップS24Eが実行されないと、第4のタイマT。からカウントアップ信号がCPUに

ここで、この第4のタイマT・には、上述した 所定時間 t ・ が予め設定されている。尚、この時間 t ・ をタイムアツブした状態で、第3のタイマ T・は、CPUにタイムアツブ信号を出力し、 CPUはこのタイムアツブ信号を出力し、 るように、第1のフエイルセイフルーチンが割り 込み実行されるよう設定されている。そして、このようにステツブS24Cで第4のタイマT・を 起動した後、メインルーチンにリターンする。

一方、この第1のフエイル判定サブルーチンが2回目以降実行される際においては、最初のサブルーチンにおけるステップS24Bにおいて、上述したステップS24Aにおいて、NOが判断されるとになる。そして、このステップS24Aにおいて、駆動モータ22が動作しているか否かが判断される。この判断は、例えば、駆動モータ22に取り付けられたエンコーダ36の出力を検出することにより行なわれることになる。

出力され、CPUはフェイル判定することになる。

次に、上述したメインルーチンで説明したステップS34における第2のフェイル判定ののかまり、こののでは、上述した第2ののでは、上述した第2ののでは、上述した第2のののでは、上述した第2のののでは、上述した第2のののでは、上述した。第2のののでは、上述した。第2のでは、上述した。第2のでは、上述した。第2のでは、上述した。までは、まないのである場合には、ないのである場合には、ないのである場合には、ないのである場合には、ないのである場合には、ないのである。

即ち、上述したメインルーチンにおいてステップ S 3 0 またはステップ S 3 2 が実行されると、 先ず、 ステップ S 3 4 A において、 駆動モータ 3 4 のエンコーダ 3 6 の出力状態が読み込まれた エステップ S 3 4 B において、 競み込まれた エンコーダ 3 6 の出力に基づき、駆動モータ 2 2 の回転方向が 判別される。そして、 ステップ S 3 4 C において、 この 駆動モータ 2 2 の回転方向が 正

方向であると判断される場合には、ステップ S 3 4 D において、操作スイッチ 1 8 の操作方向が正方向であることを示すフラグ F (正)がセットされているか否かが判別される。

このステップS34Dにおいて、YESと判断 される場合、即ち、駆動モータ22の回転方向 も、操作スイッチ18の操作方向も共に正方向で あると判断される場合には、何等問題がないの で、メインルーチンにリターンする。一方、ステ 'ップS34Dにおいて、NOと判断される場合、 即ち、駆動モータ22の回転方向が正方向である ものの、操作スイツチ18の操作方向が逆方向で あり、両者が不一致であると判断される場合に は、異常状態が発生していると判断され、ステッ ブS34Eにおいて、第2のフエイルセイフ動作 を実行して、ステップS34Fにおいて警報動作 を実行して、運転者にフエイル状態が発生し、こ のフェイル状態に基づきフェイルセイフ動作が実 行されていることを報知し、メインルーチンにリ ターンする。

### 説明する。

従って、所定時間も、が経過した時点で、第1のタイマT」はCPUに向けてタイムアップ信号を出力し、CPUはこのタイムアップ信号を受けて、第1のタイマ割り込みルーチンは、第

一方、上述したステップS34Cにおいて、この駆動モータ22の回転方向が逆方向であると判断される場合には、ステップS34Fにおいて、操作スイッチ18の操作方向が逆方向であることを示すフラグF(逆)がセットされているか否かが判別される。

このステツブS34Fにおいて、YESと判断される場合、即ち、駆動モータ22の回転方向も、操作スイツチ18の操作方向も共に逆方のであると判断される場合には、何等問題がないので、メインルーチンにリターンする。一方のの、操作スイツチ18の操作方向が正あった。のの、操作スイツチ18の操作方向が正場合には、異常状態が発生していると判断されるより、まま状態が発生して、フェイルセインを実行して、メインルーチンにリターンする。

次に、第24図乃至第27図を参照して、第1 及び第3乃至第5のフェイルセイフ制御について

24図に示すように、先ず、ステップ S 8 8 において、フェイルセイフ動作を実行し、ステップ S 9 0 において、警報動作を実行して、運転者にフェイル状態が発生し、このフェイル状態に基づきフェイルセイフ動作が実行されていることを報知し、メインルーチンにリターンする。

従って、所定時間も、が経過した時点で、第2のタイマ下、はCPUに向けてタイムアツブ信号を出力し、CPUはこのタイムアツブ信号けて、第2のタイマ割り込みルーチンが起動される。この第2のタイマ割り込みルーチンは起動れる。この第2のタイマ割り込みルーチンにおいて、ちつエイル状態が発生し、このフエイル状態に基づって、メインルーチンにリターンする。

また、第21図を参照して第2の割り込みルーチンにおいて説明したように、操作スイツチ18が操作され、現在設定されている走行レンジから次の走行レンジが切り換え設定される際には、必ず、第1及び第2の出力 Φ 。 が共に「L」である状態から、一方が「H」である状態を通過することになるが、この一方の出力 Φ 。 が. 「H」になつてから第3のタイマ T。 がりセットされずに、所定時間 t。 が経過した場合、即ち、

範囲を通過するに許容される最大時間として規定 されることになる。即ち、操作スイツチ18が監 視範囲に留まる状態が長時間に渡ると、操作スイ ツチ18で設定される目標走行レンジが不明であ る状態が長時間に渡ることを意味することにな り、この結果、上述したように、操作スイツチ 18が直前に通過した走行レンジに、自動変速機 12の走行レンジは一時的に設定されることにな る。しかしながら、この自動変速機12で一時的 に設定された走行レンジは、運転者が設定しよう とする走行レンジでは決して無いので、このよう な運転者の意図していない走行レンジへの設定状 態は、例え一時的ではあるものの、極力避けなけ ればならない。このような観点から、所定時間 t,,tz,tzの合計した値は所定の値に制限 されるように設定されている。

最後に、第22図を参照して上述したように、 論理的に駆動モータ22の停止条件が成立した後 において、第4のタイマエ、がリセットされず に、所定時間 t 。が経過した場合、即ち、駆動 操作スイッチ18が一方の出力 Φ , , Φ , から 「H 」を出力するような不安定な位置に所定時間 t , 以上保持されている場合には、異常な操作が行なわれている。または、出力状態が異常であり、第5のフェイル状態が発生したことを意味することになる。

従って、所定時間も、が経過した時点で、第3のタイマ下。はCPUに向けてタイムアップ信号を出力し、CPUはこのタイムアップ信号を受けて、第3のタイマ割り込みルーチンが起動される。この第3のタイマ割り込みルーチンは、第26図に示すように、先ず、ステップS96において、フェイルセイフ動作を実行して、運転者にフェイル状態が発生し、このフェイル状態に基づきフェイルセイフ動作が実行されていることを報知し、メインルーチンにリターンする。

尚、これあ第1乃至第3のタイマT、、T」、 T」で夫々設定された所定時間 t、、t」、t、 は、その合計した値が、操作スイツチ18が監視

・モータ22が論理的に停止したはずなのに、所定時間 t ・を越えて尚、実際に動作し続けている場合には、第1のフェイル状態が発生したことを意味することになる。

だって、所定時間も、が経過した時点で、第4のタイマT・からCPUに向けてタイムアップ号号される。この第4のタイマ割り込みルーチンが起動される。この第4のタイマ割り込みルーチンは起動される。この第4のタイマ割り込みルーチンはおいて、野報動作を実行して、アエイル状態が発生し、このフェイル状態が発生し、このフェイル状態が発生し、このフェイルはなる。

尚、この一実施例においては、上述した第1乃 至第5のフエイルセイフ動作は、共に、駆動モータ22への電源供給カットにより達成されるよう に設定されている。ここで、運転者は、このよう にフエイルセイフ動作が実行された後において、 フェイルセイフ状態を解除して、再び、自動車を 走行させたい場合には、先ず、運転者は、IGス イツチをオフし、その後、IBスイツチを再オン 動作することにより、CPUは初期状態に復帰す るので、自動的にフェイルセイフ状態も解消され ることになる。

3 8 におけるディテント機構(図示せず)やイン ヒピタスイツチ3 2 自身に備えられたデイテント 機構(図示せず)により、機械的に拘束された状態で、目標走行レンジに正確に停止して、保持されるよう設定されている。

このような駆動モータ22におけるオーバシュートやアンダーシュートの発生は、駆動モータ22に接続されたポテンショメータの出力に基づき検出されており、また、そのオーバシュート量も測定されている。そして、このようなオーバシュートやアンダーシュートの発生が検出された場合には、そのオーバシ

ここで、上述した C P U におけるメインルーチンにおいて、現在切り換えられつつある自動変速 機 1 2 における走行レンジを、操作スイッチ 1 8 により設定された目標走行レンジ位置に正確に位置決め停止させるために、この一実施例においては、次のように構成されている。

ユート 最及びアンダーシュート 量に比例して設定された 通電時間だけ、オーバシュート した場合には、今までの回転方向とは反対側の方向に回転するように駆動モータ 2 2 に通電されるよう設定されている。

このようにして、この一実施例においては、仮に、オーバシュートやアンダーシュートが発生したとしても、その位置偏倚は確実に治癒されることとなり、正確な位置決め状態が達成されることになる。

尚、この治癒動作に時間が掛り過ぎたり、治癒 出来る範囲を越えてオーバシュート及びアンダー シュートが発生した場合には、論理的に停止条件 が成立した後において、尚、駆動モータ22が駆 動され続けることになるので、上述した第1のフ エイル判定がなされることになる。

また、この一実施例においては、インヒピタス イツチ32において、所定幅を有するインヒピタ 
$$L_{0} = \frac{L_{1} + L_{2}}{2}$$

となるように、各インヒビタ接点をインヒビタ摺 動端子が通過する毎に補正・設定している。

この結果、駆動モータ22とポテンションメータとの間に相対位置の変化が発生したとしても、 常時、各走行レンジを規定する停止位置は演算・ 更新されているので、正確な位置決め動作が達成 されることになる。

そして、このCPUは、操作スイッチ18により設定された走行レンジが、インヒビタスイッチ32から出力されるインヒビタは号に基づき規定される走行レンジを越えた場合、即ち、操作スイッチ18の操作位置が、自動変速機12における操作位置と交わつて、反対側に抜け出た場合において、初めて、上述した逆転指示に基づき、駆動モータ22を逆転方向に駆動するように設定されている。

このように構成することにより、操作スイッチ18により設定された走行レンジ位置よりも自動変速機12における走行レンジ位置が先行した状態で設定されることが、確実に防止され、良好な制御状態が維持されることになる。

この発明は、上述した一実施例の構成に限定されることなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲 で種々変形可能であることは言うまでもない。

例えば、上述した一実施例においては、操作スイッチ!8は、ロータリ式スイッチから構成されるように説明したが、この発明は、このような構

また、この一実施例のCPUにおいては、操作 スイツチ18が操作され始め、この操作スイツチ 18により設定された走行レンジが、自動変速機 12における走行レンジ、即ち、インヒビタスイ ッチ32からのインヒピタ信号に基づく走行レン ジよりも1レンジ分以上離れた状態において、操 作スイッチ18が逆方向に操作された場合には、 詳細には、例えば、第1の出力申,が「L」から 「H」に立ち上がた後に、第2の出力Φェが「 し」から「H」に立ち上がることが検出されるこ とにより、操作スイツチ18の正方向の操作が判 別された状態において、次の立ち上がり検出に際 して、先ず、第2の出力Φ。が「L」から「H」 に立ち上がり、続いて、第1の出力す。が「L」 から「H」に立ち上がつた場合には、操作スイツ チ18の逆転操作が判別されることになる。

このような操作スイッチ18の逆転操作が判別された場合には、CPUは、この逆転検出を一旦無視し、駆動モータ22を逆転駆動させずに、現在の駆動方向を維持するように構成されている。

成に限定されることなく、第28図に第1の変形 例として示すように、操作スイツチ18′は、ス ライド式スイツチから構成され、このスライド式 操作スイツチ18~は、傾斜した移動軸線Sに沿 つてスライド可能に取り付けられ、このスライド 式操作スイツチ18~の移動軸線は、図示するよ うに上端を前方に偏倚させた状態で斜めに設定 され、パーキングレンジ「P」及び後退レンジ 「R」が上方前方に配置されている。詳細には、 ニュートラルレンジ「N」から前進1速レンジ 「1」までの走行レンジは、ステアリングホィー ル56を握つた状態の左手の中指を伸ばして切り 換え操作することが出来るように、伸ばした中指 の届く操作範囲の内側に配設されるように設定さ れ、一方、パーキングレンジ「P」及び後退レン ジ「R」は、上述した中指の操作範囲の外側に配 設されるように設定されている。

特に、この第1の変形例においても、ニュートラルレンジ「N」と後退レンジ「R」との間の離間距離d。は、ニュートラルレンジ「N」と前進

ドライブレンジ「D」との間の離間距離d」よりもかなり長く設定されている。このようにして、上述した一実施例と同様に、左手がスイツチェ8においてパーキングレンジ「P」及び後退レンジ「R」への切り換え動作が不可能となるように構成され、前進走行中における後退動作や確実に防ر動作等、危険を伴なうような誤操作が確実に防止されることとなる。

また、上述した一実施例においては、ステアリングコラム58の左側面に配設された操作スイスチ18とワイパ操作レバー62との相対位置関スイッチ18を、また、手前側上方にワイバ操作スイッチ18を、また、手前側上方にでしたが、この発明は、このような構成に限定されることと、操作スイッチ18はステアリングコラム58の左側のチャー62は向う側上方に配設するように

構成することにより、このステアリングホイール 5 6 の空間部を通して、確実に操作スイツチ 1 8 を見通すことが出来るようになる。

即ち、この第4の変形例としての信号発生機構 100°においては、第31図に示すように、外 方フランジ部66aがスリット円板として薄板か ら形成されており、このスリット円板66aに は、同心状に設定された4本の軌跡ψ、、ψェ・ 構成しても良い。このように第2の変形例を構成することにより、少なくとも操作スイッチ 18を介して走行レンジの切り換え作業を実行している際に、誤ってワイパ操作レバー62を操作してしまう成が確実に防止されることになる。

ψ』、ψ。が半径方向外方から内方に向けて順次等間隔に規定されている。一方、各走行レンジに対応した半径上であつて、上述した4本の軌跡ψ」、ψェ、ψェ、ψ・との交点には、以下の設に示す態様で、スリットが形成されている。

麦

	P	R	N	D	2	1
ψ,	1	1	0	o	1	1
ψ.	0	1	1	1	1	0
ψ 1 ·		0	0	1	1	1
ψ.	1	1	1	1	1	1

れている。尚、この表から明かなように、このコードはグレイコードで表されている。

そして、この第4の変形例においては、各走行 レンジにおいて第1乃至第3の軌跡ψェ・ψェ・ ψ。 に形成されたスリット列が、上述した一実施 例における第2の接触端子 φ ェ , φ ェ н , φ ェ н , φ το, φ ττ. φ τ, に各々対応するように規定さ れ、第4の軌跡が、におけるスリットが、上述し た一実施例における第1の接触端子・、に対応す るように規定されている。即ち、第1乃至第3の 軌跡ψ」、ψェ、ψ。に形成されたスリツト列を 構成する各スリットは、第32図に示すように、 間一中心角度を有する扇型に形成され、且つ、各 スリットの前端及び後端は、各走行レンジ毎に、 各々同一半径上に位置するように設定されてい る。一方、第4の軌跡か、に形成された各スリ ツトは、その中心角度を、第1乃至第3の軌跡 ψ . . ψ z , ψ s に形成されたスリツト列を構成 する各スリットの中心角度と同一の感型に形成さ れるものの、第1乃至第3の軌跡ψょ、ψェ、

例に示すように光学式に構成することにより、上述した機械接触式の信号発生機構 1 0 0 の場合と全く同様に動作することが出来ると共に、機械接触式の場合と比較して、接触開始時期または接触終了時期におけるノイズの発生が無く、信頼性の高い動作が達成されることになる。

また、上述した 機械接触式の信号発生機構 100においても、各走行レンジを示す第2の接触端子 φ z p. φ z p. φ z p. φ z p. φ z z. φ z l を グレイコード化した状態で構成することも可能であ

このように信号発生機構100~を第4の変形

よう設定し、フエイル判断がなされた場合に、この駆動モータ22への電源供給をカットしつつ、補助駆動モータへ電源を供給して、自動変速機 1 2をこの補助駆動モータにより駆動するフエイルセイフ動作も考えられる。

また、上述した一実施例においては、フエイル 判断は、許容された所定時間 t., t., t., t., t., が夫々経過しても、対応するタイマ T.,

具体的には、上述したように、この一実施例の 制御においては、操作スイッチ18が後退レンジ 「R」とニュートラルレンジ「N」との間にある 監視範囲内にある場合には、操作スイッチ18 が直前に通過した走行レンジである後退レンジ 「R」に、自動変速機12の走行レンジは一時的 に保持・設定されることになる。この後、操作ス イッチ18が急速に操作され、ニュートラルレ

実行させるように設定されている。このようなフェイルセイフ動作が実行されると、運転者は上述したように、手動駆動機構38を介して、自動変速機12を手動により切り換えて、エンジンを再始動した上で、自動車を走行させることになる。

高、このフェイルセイフ動作としては、エンジンを切る動作のみならず、自動変速機12における油圧を全てダウンさせるような制御動作を実行するようにしても良い。この場合、油圧がダウンすることにより、油圧バルブロウンジ「D」が自動的に(機械的に)設定・固定されるよう構成されて、運転者はフェイルセイフ動作が実行された後も、自動車を確実に走行させて、最寄の修理工場やサービスステーションに自動車を移動させることが出来ることになる。

また、上述した一実施例においては、操作スイッチ18において設定された目標走行レンジに、 自動変速機12の走行レンジを正確に設定させる ンジ「N」を越えて一気に前進ドライブレンジ「D」が設定された場合に、例えば、駆動モータ 22がロツクして自動変速機12における走行レ ンジは後退レンジ「R」に固定されたままの状態 が発生する虞がある。

このような状態において、フエイル判断がなされないと、運転者は自身が前進走行レンジを設定しているので、自動変速機においても自身が設定した前進走行レンジが設定されているものと信じ、アクセルペダルを踏み込むことになる。この結果、自動車は運転者の前進走行の意志とは反して、後退動作を開始することになる。

このため、上述したように、操作スイッチ18において前進走行レンジ(即ち、前進ドライブレンジ「2」、前進1速レンジ「1」)が設定された状態において、自動センジ「1」)が設定された状態において、後退レンジ「R」を示す信号が出力されている場合には、フェイル判断がなされ、このフェイル判断に基づくフェイルセイフ動作は、エンジンを切る動作を

(以下、余白)

#### [発明の効果]

また、この発明に係わる車両用自動変速機の操作装置において、前記制御手段は、前記操作スイッチの操作方向を検知し、この検知した操作方向に対応した駆動信号を前記アクチュエータに出力

第1の接点群、第2の接点群上を摺動し、各走行レンジにおいて、共通接点と対応する第1の接点と第2の接点とに接触する摺動端子とを備え、前記操作方向検出郎は、各走行レンジにおける摺動端子が第1の接点と第2の接点とへの接触する順序の違いに応じて、操作スイツチの操作方向を判別するよう構成されている事を特徴としてい

 する操作方向検知部と、前記スイッチにおける現在位置を検出するスイッチ位置検出部と、前記自動変速機における走行レンジ設定位置を検出する設定位置検出部と、これらスイッチ位置検出部で検出された現在位置に設定位置検出部で検出された走行レンジ設定位置を一致させるように制御するポジション制御部とを備える事を特徴としている。

のスリットの各々により受光状態が達成される第1のフォトカプラと:前記第2のスリットの各々により受光状態が達成される第2のフォトカブラとな備え、前記操作方向検出部は、各走行レンを備え、前記操作方の検出部は、各走行レンのフォトカブラの受光状態の発生順序の違いに応びて、操作スイッチの操作方向を判別するよう構成されている事を特徴としている。

従つて、この発明によれば、操作スイッチの操作に遅れることなく、自動変速機側の変更動作を行なうことが出来るようにして、違和感の無い走行レンジの切り換え操作を行なえるようにした車両用自動変速機の操作装置が提供されることになる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明に係わる車両用自動変速機の 操作装置の一実施例が適用される電動式走行レン ジ切換装置の構成を概略的に示す構成図:

第2図は第1図に示す駆動モータを制御系の接続状態を示す結線図:

第3図は 事室内における操作スイッチ及び手動 駆動機構の配設位置を示す斜視図:

第4図は操作スイッチの配設状態を、運転席に 着座した運転者から見た状態で示す正面図:

第5図は操作スイッチの配設状態を左側方から 見た状態で示す側面図:

第6図は操作スイッチの外観構成を示す斜視図:

第7図は操作スイッチの内部構成を、ガイド溝の形成パターンと共に示す断面図:

第8図は取付リングに形成されたガイド溝の深 さ形状を示す断面図;

第9図はガイドピンの押し込み状態を示す断面図:

第10図は走行レンジを切り換える際の、操作スイッチの操作力の相違する状態を示す線図;

第11図及び第12図は、夫々、操作スイツチの配設状態を示す斜視図及び側面図;

第 1 3 図は後退レンジの設定位置を説明する側面図:

チンの手順を示すフローチャート;

第22図はCPUにおける第1のフェイル判定 動作のサブルーチンの手順を示すフローチャート:

第 2 3 図は C P U における第 2 のフェイル判定 動作の サブルーチンの 手順を示す フローチャート・

第24図乃至第27図は、夫々、CPUにおける第1乃至第4のタイマ割り込みルーチンの手順を示すフローチャート;

第28図はこの一実施例における操作スイッチの第1の変形例の構成を示す斜視図:

第29図はこの一実施例における操作スイッチとフィパ操作レバーとの相対配設位置の関する第2の変形例を示す側面図;

第30図はこの一実施例におけるステアリング ホイールの第3の変形例を示す正面図:

第31図はこの一実施例における信号発生機構の第4の変形例を示す斜視図:そして、

第32図は第31図に示すスリット円板を取り

第14図は運転者の左足の膝の立つた状態を説明する側面図:そして、

第 1 5 図はテレスコピック機構やチルト機構が作動した場合におけるステアリングホイールと操作スイッチの位置関係を示す側面図;

第16図は操作スイッチにおける信号発生機構の接点構造を模式的に示す上面図:

第17図操作スイッチと制御ユニットとの接続 状態を具体的に示す結線図:

第18A図は操作スイッチが正転した場合の第 1及び第2の出力端子からの出力レベルの変化順 序を示すタイミングチャート:

第18B図は操作スイッチが逆転した場合の第 1及び第2の出力端子からの出力レベルの変化順 序を示すタイミングチヤート:

第 1 9 図は C P U におけるメインルーチンの 手順を示すフローチャート;

第20図はCPUにおける第1の割り込みルーチンの手順を示すフローチャート;

第21図はCPUにおける第2の割り込みルー

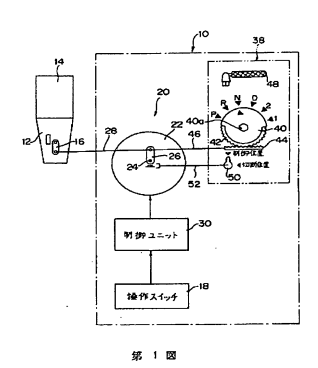
出した状態で示す正面図である。

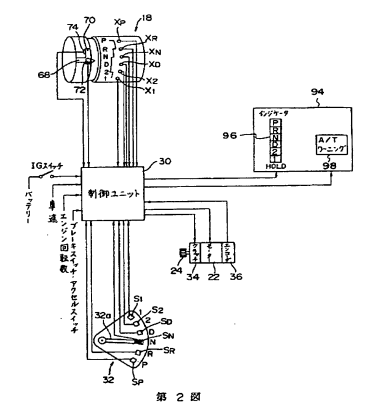
図中、10…操作装置、12…自動変速機、 14…エンジン、16…油圧パルプ、18; 18 ′ … 操作スイツチ、20 … 電動式走行レンジ 切換装置、22…駆動モータ、24…駆動軸、 26…回転アーム、28…連結ワイヤ、30…制 御ユニット、32…インヒビタスイッチ、32 a … 旋回アーム、34 … クラッチ機構、36 … ロー タリエンコーダ、38…手動駆動機構、40…回 動板、42…ピニオンギヤ、44…ラック部材、 46 … 第1の補助連結ワイヤ、48 … レンチ、 5 0 … 切り換えレバー、5 2 … 第 2 の補助ワイ ヤ、54…カウルパネルロア、54 a… 蓋部材、 56; 56 ' ... ステアリングホイール、56 a: 56b; 56c: 56d; 56e ... スポーク、 58 … ステアリングコラム、60 … 方向指示レ バー、62 … ワイパ操作レバー、64 … 取付リン グ、 6 6 … スイッチ本体、 6 6 a … 外方フランジ 部、666m軸部、66c…接触ロッド、66d

### 特開平3-157557 (38)

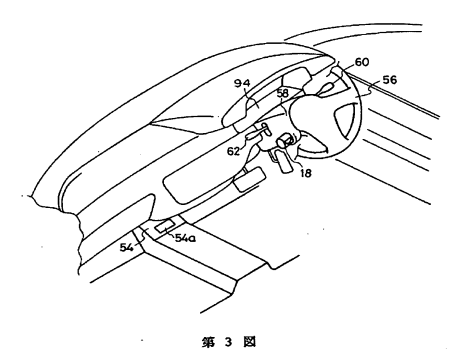
… 移動部、 6 6 e … 透孔、 6 6 f … 係止ナツト、 6 6 g … コイルスプリング、 6 6 h … 凹部、 66 i ... 目隠し板、68 ... 指操作部、70 ... 押込 み郎、72…ホールドポタン、74…モード切り 換えポタン、76…デイテント機構、76ょ; 76:; 76 b; 76 m; 76 m; 76 m; 76 m # 7 テント穴、78…規制機構、80…ガイド満、 80 a … 直線溝部、80 b … 第1 の横溝部、 80c… 傾斜溝部、80d… 第2の横溝部、 80e…第3の横溝部、80f…連結溝部、82 … ガイドピン、82 a … ピン本体、82 b … 外方 フランジ部、 8 4 ··· 凹所、 8 4 a ··· 第 1 の部分、 84 b … 第2の部分、86 … 係止リング、88 … 第1のコイルスプリング、90…第2のコイルス プリング、92…アームレスト、94…インスツ ルメントパネル、96…走行レンジインジケー 98 ··· A / T ワーニングランプ、100 ··· 信号発生機構、102 … 第1の接続ライン、 102a…分岐接続ライン、102b…主接続 ライン、104…第1の出力端子、106a~

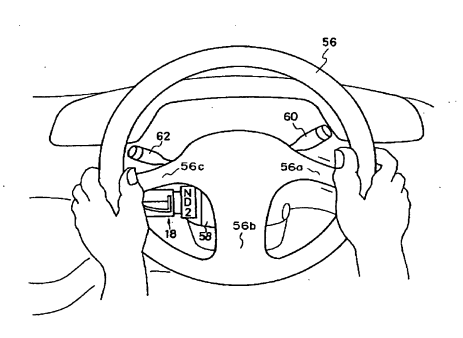
106 f … 第2の接続ライン、108 a ~ 108 f…第2の出力端子、110…第1のパル ス発生回路、112…第1のオアゲート回路、 1 1 4 … 第 2 の オアゲート 回路、 1 1 6 … 第 2 の パルス発生回路、118…第3のパルス発生回 路、120…第3のオアゲート回路、122…第 4のパルス発生回路、124…マルチプレクサ回 路、126…サーボアンプ、128;130; 132:134…フオトカプラ、「P」:「R」 : 「N」: 「D」; 「2」; 「1」… 走行レン ジ、A:B…握り位置、C…中心線、d:;dz ... 離間距離、 G ... 間隙、 h . ; h . ... 深 e。…軸線、e,;e,;e,;e,;e, … インヒピタスイツチの接点、 X • ; X a ; ; X 。; X 。; X · ··· 操作スイッチの接点、 ···給電端子、φ · ···第1の接触端子、φ · ; ;φ。;φ。;φι;φι… 第2の接触端 ··· 第 1 の出力、Φ · ··· 第 2·の出力、 Θ · :θ。…中心角度である。



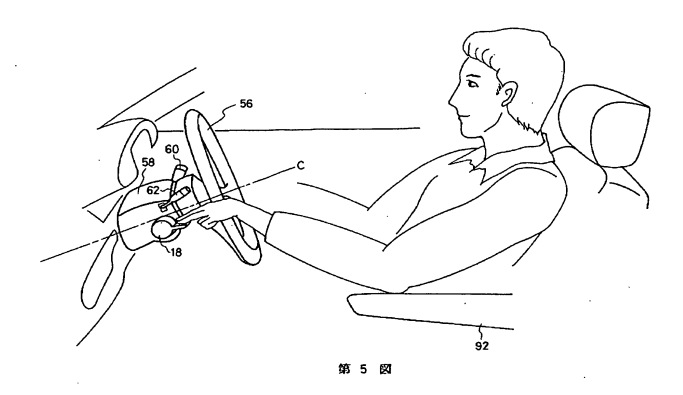


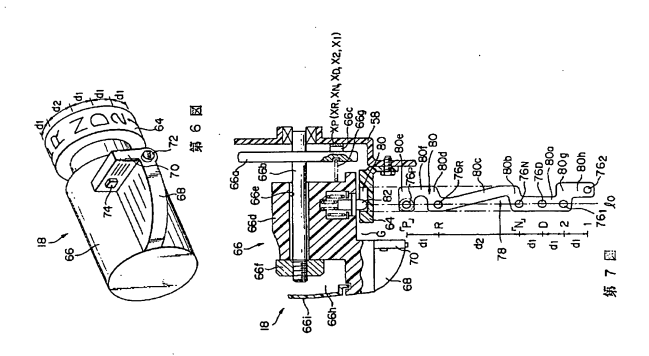
**-436-**



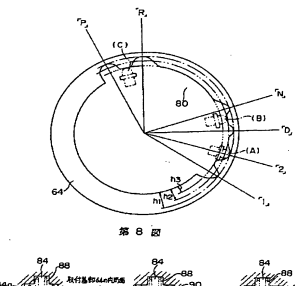


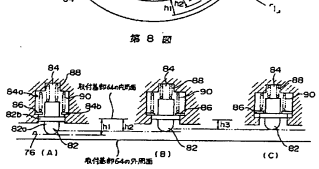
第4図



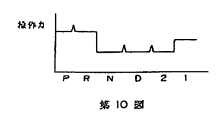


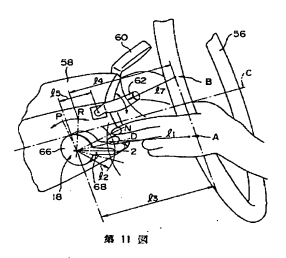
## 特開平3-157557 (41)

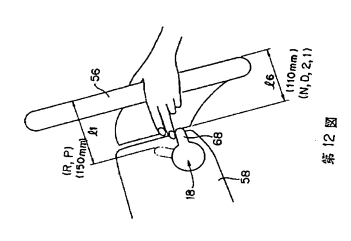


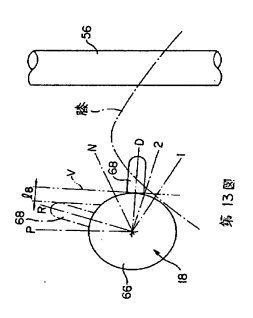


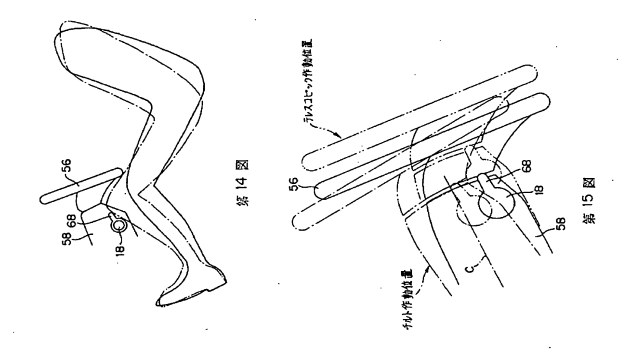
第 9 図

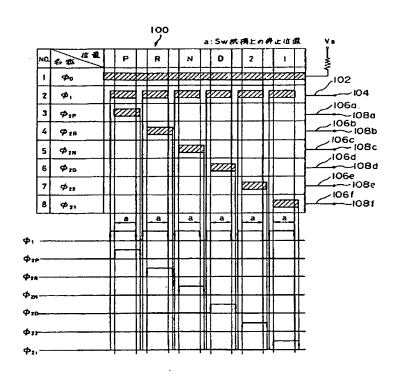




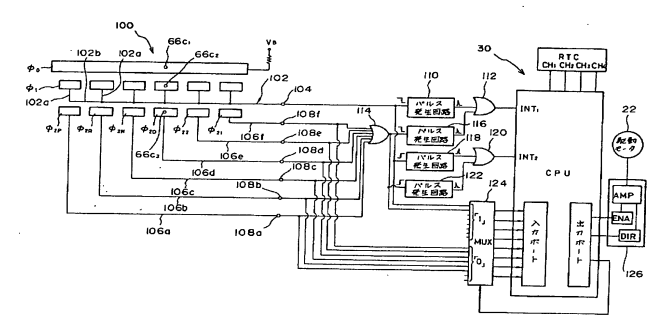




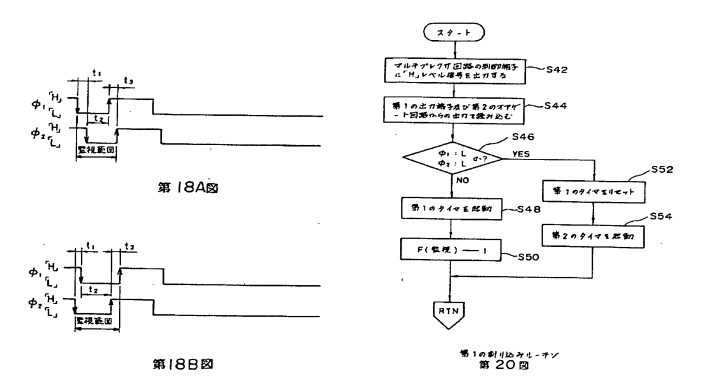


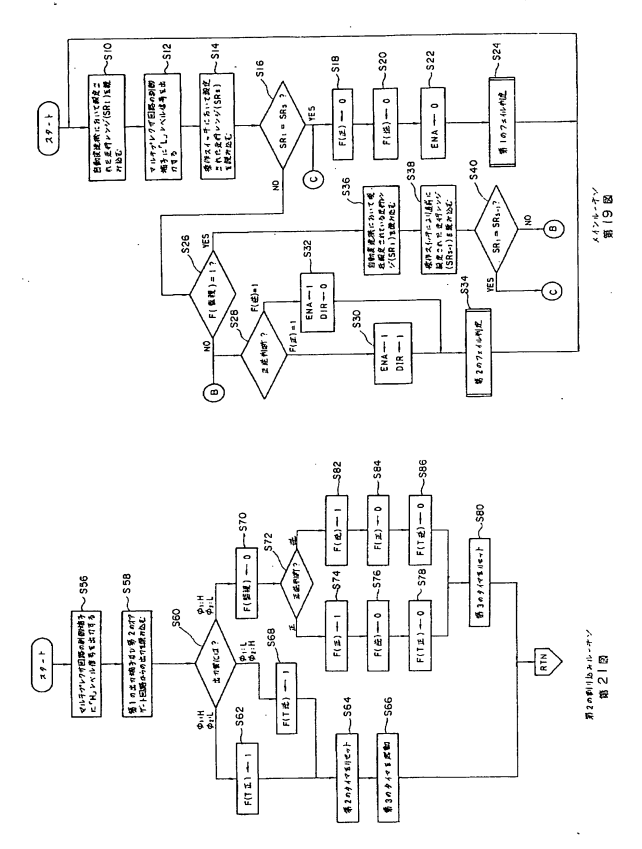


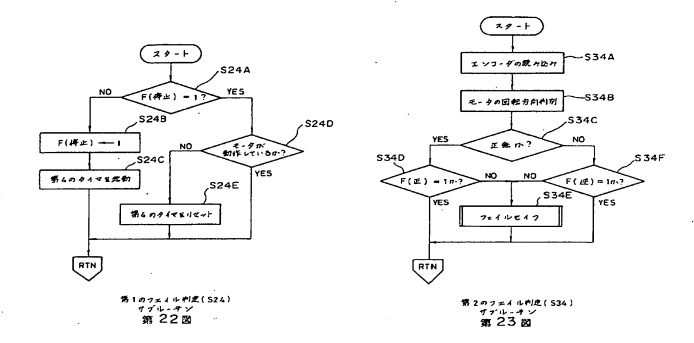
第 16 图

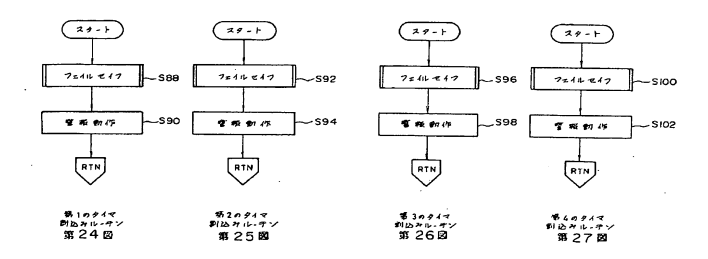


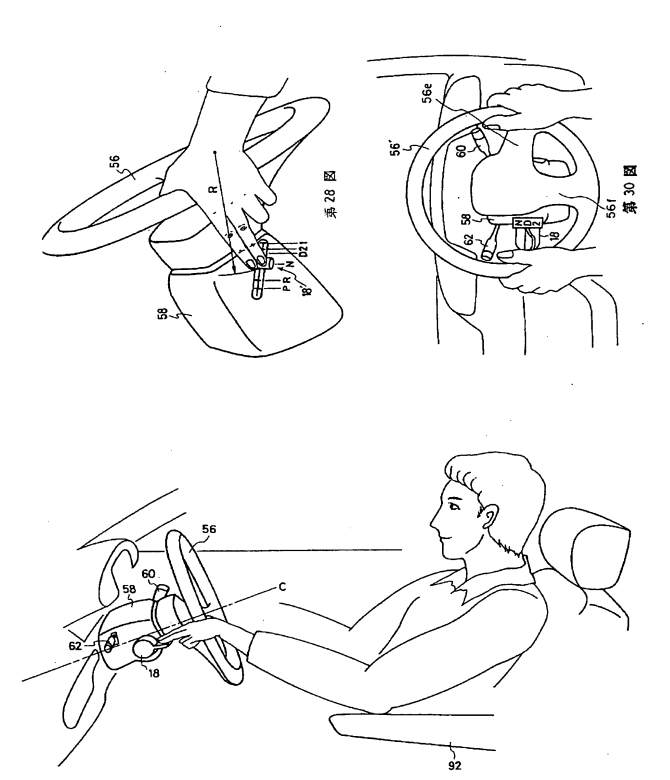
第17 図











第29 図

# 特開平3-157557 (47)

